

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



Bequest of

S. STILLMAN BERRY



HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

TOME ONZIÈME.

OUVRAGES DE LAMARCK

QUI SE TROUVENT CHEZ J.-B. BAILLIÈRE.

Philosophie zuolocique, ou Exposition des considérations relatives à l'Histoire naturelle des enimaux, à la diversité de leur organisation, et des facultés qu'ils en obtiennent, aux causes physiques qui maintiennent en eux la vie, et donnent lieu aux mouvemens qu'ils exécutent; enfin à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués; deuxième édition. Paris, 1830, 2 vol. in-8.

Système analytique des connaissances positives de l'homme restreintes à celles qui proviennent directement ou indirectement de l'observation.

Paris, 1830, in-8.

6 f.

MÉMOIRE SUR LES FOSSILES DES ENVIRONS DE PARIS, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres, et dont la plupart sont figurés dans la collection du Muséum, Paris, in-4. 10 f.

EXTRAIT DU COURS DE ZOOLOGIE du Muséum d'Histoire naturelle, sur les animaux sans vertèbres. Paris, 1812, in-8.

2 f. 50 c.

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI S'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉE

D'UNE INTRODUCTION

Offrant la Détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa Distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'Exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

PAR J. B. P. A. DE LAMARCK,

MEMBRE DE L'INSTITUT DE FRANCE, PROFESSEUR AU MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE.

Nihil extrà naturam observatione notum.

DEUXIEME ÉDITION.

REVUE ET AUGMENTÉE DE NOTES PRÉSENTANT LES FAITS NOUVEAUX DONT LA SCIENCE S'EST ENRICHIE JUSQU'A CE JOUR;

Par MM.

G. P. DESHAYES ET H. MILNE EDWARDS.

TOME ONZIÈME.

HISTOIRE DES MOLLUSQUES. — TABLE GÉNÉRALE.

A PARIS,

CHEZ J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, RUE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE, N. 17.

A LONDRES, CHEZ H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET.

HISTORE NATURELLE

Dates

ANIMAUX BANS MERTINEES,

Tanking C

one of the second secon

and the second of a company of the second primary as a fine a second

DOWN THE REPORT OF THE PASSAGE

nakan ini mangalan na panganang nagan nakan naka

LEONAWUR, MERRICATE OF PREVIOUS AND SECOND

TOME ONLINE.

CHEZ L. B. LALLICHE

A COMPULAR OF THE STANDARD OF THE ACTAINS A COMPUTATION OF THE STANDARD OF THE

ABBREACORD OF ALTERNATION AND ARREST

362 L225X 1835 t. 11 HOLLRE

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

CONE. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur ellemême. Ouverture longitudinale, étroite, non dentée, versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Apertura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

OBSERVATIONS. — Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus intéressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'autres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale

TOME XI.

de la coquille dont il s'agit, que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Enfin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'ensuit que les cônes sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très naturel, très facile à distinguer, et comprend un nombre fort considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix ou douze brasses de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par Bruguières. En effet; quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En conséquence, M. Hwass fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage de ce dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très rares, ne peuvent être que très difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'ent pas le temps d'exécuter lui-même, j'indiquerai donc les figures des originaux,

CONE : Mint these

d'après lesquels les espèces du genre Cône ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et ont la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

Depuis la publication de l'ouvrage de Lamarck, on a entrepris un assez grand nombre de travaux sur le grand genre Cône. Comme il est facile de s'en assurer par la lecture du court préambule qui précède, Lamarck n'a donné aucun renseignement positif sur l'animal des Cônes, qui, à cette époque, était connu par une figure détestable de d'Argenville et par une excellente description d'Adanson. Lamarck ne retrace aucune partie de l'histoire du genre, et il se borne à mentionner un très petit nombre d'espèces fossiles, quoique à l'époque où il écrivait, on en connût beaucoup plus. On s'est déjà demandé quelle place les Cônes doivent occuper dans la méthode; en présence des faits zoologiques et anatomiques que nous allons exposer, cette question reviendra naturellement, et nous verrons alors si le genre qui nous occupe doit rester dans la famille des Enroulés, ou s'il doit prendre place dans une autre famille.

Tous les naturalistes, depuis Belon jusqu'à Lister, ont mentionné les Cônes et les ont parfaitement distingués. Lister, luimême, dans son grand ouvrage, en a réuni un grand nombre dans une série de planches, mais ils y sont souvent mélangés avec des Olives, ce qui annonce que chez ce grand conchyliologue, les Cônes n'avaient pas été nettement distingués de toutes les autres coquilles. Ceci ne peut s'appliquer à Gualtieri et aux autres auteurs qui ont précédé Linné, car ils avaient nettement distingué les Cônes et les avaient rassemblés en un genre naturel. Lorsque Linné caractérisa le genre Conus, il se trouvait tout préparé; aussi, dans le Systema naturæ, il est l'un des plus naturels que l'on y rencontre. Dans l'ordre méthodique, les Cônes sont à côté des Porcelaines, et tout porte à croire que cette opinion de Linné a commandé celle de ses successeurs, à commencer par Bruguières. Tout le monde sait que l'on doit à ce dernier naturaliste une monographie très bien

faite des Cônes, dans le 1re volume des Vers de l'Encyclopédie: Cette monographie entreprise sur la collection d'un riche amateur. M. Hwass, était restée incomplète sous le rapport des figures, de telle sorte que Bruguières mourut avant que les planches fussent exécutées. Tout le mérite des descriptions et des déterminations spécifiques appartient incontestablement à Bruguières, et cependant dans des travaux récens, publiés en Allemagne et en Angleterre, le nom de Bruguières a disparu et a été remplacé par celui de Hwass. Il est vrai que Bruguières luimême a cité un grand nombre des espèces nouvelles qu'il a décrites, sous le nom de l'amateur, dont la collection avait été mise généreusement à sa disposition; néanmoins, dans tout ce grand travail descriptif, M. Hwass n'a eu d'autre mérite que d'être le possesseur d'une très belle collection de Cônes, et de l'avoir mise à la disposition d'un savant, plein de zèle et d'érudition, qui en a tiré parti en faveur de la science; il ne serait donc pas juste de déposséder Bruguières du mérite de son travail pour l'attribuer en grande partie à un homme, qui n'y a participé que d'une manière indirecte.

Comme nous le disions, plusieurs travaux considérables ont été entrepris sur les Cônes. Ce genre jouit toujours du privilége de faire l'ornement des collections; il est recherché des voyageurs, et le nombre des espèces s'est accru d'une manière notable depuis Linné; pour en donner une idée, il nous suffit de rappeler que l'on compte 35 espèces dans Linné, 146 dans Bruguières, 181 dans Lamarck, et enfin que M. Reeve, dans la monographie qu'il vient de publier et qui fait partie de son Concologia Iconica, en compte 286 espèces. Des résultats plus précieux ont été acquis par les voyageurs naturalistes: MM. Quoy et Gaimard, les premiers, ont publié, dans leur voyage, de très bonnes figures d'un assez grand nombre d'espèces de Cônes, et ont donné sur ces Mollusques des détails anatomiques d'un grand intérêt; plus tard M. Ehrenberg, dans ses Symbolæ physicæ, a fait représenter plusieurs espèces de Cônes de la Mer-Rouge, dont les figures ont été reproduites par M. Küster, dans sa nouvelle édition de Conchylien Cubinet de Chemnitz. Il résulte des observations de ces naturalistes que l'animal des Cônes est un Gastéropode, à pied très étroit, tronCONE. Chargester 5

qué en avant, arrondi en arrière, et portant à l'extrémité postérieure, un opercule corné, étroit, rudimentaire, sub-écailleux, tout-à-fait insuffisant pour fermer la longue ouverture de la coquille; le bord antérieur du pied s'élargit de chaque côté, en forme d'oreillette, un peu comme cela a lieu dans la plupart des Buccins. Ce bord est composé de deux lèvres, au-dessous desquelles on distingue très nettement une ouverture subcirculaire. fort petite, donnant entrée aux canaux aquifères qui se répandent dans l'épaisseur du pied. La tête est grosse, tantôt cylindracée, quelquefois ovalaire, toujours proboscidiforme, et terminée en avant par des lèvres ordinairement frangées; à la base de cette trompe et sur ses parties latérales, s'élève de chaque côté un tentacule conique, assez grèle, portant les yeux vers l'extrémité antérieure; à partir de l'insertion du point oculaire, le tentacule diminue subitement, à la manière des Pourpres, et mieux encore, comme cela a lieu dans les Strombes. Le manteau qui revêt l'intérieur de la coquille, est court et n'en dépasse pas les bords; en cela les Cônes sont bien différens des Porcelaines, des Olives et des Ancillaires, car au lieu de polir leur coquille au moyen du manteau, ils la recouvrent d'un épiderme plus ou moins épais, toujours très tenace et quelquefois dense et serré, de manière à cacher toute la surface extérieure du test; comme dans tous les Mollusques à coquille échancrée, le manteau se prolonge en avant en un canal charnu, ovlindrique, quelquefois infundibuliforme à son extrémité, et se renversant vers le dos de la coquille, lorsque l'animal marche. Ce canal est destiné à porter l'eau dans une cavité branchiale, assez considérable, qui occupe la plus grande partie du dernier tour de la coquille. L'organisation intérieure des Cônes est assez simple, elle ressemble à celle des autres Mollusques gastéropodes déjà connus; cependant MM. Quoy et Gaimard ont dévoilé un fait très curieux; ils ont découvert dans la cavité buccale une langue armée de nombreux crochets subcornés, dont l'extrémité libre ressemble assez exactement à un fer de flèche; ces crochets sont relativement très grands, et ont pour usage de lacérer la matière alimentaire et de la rendre accessible à un système digestif, très étroit, et dans lequel l'estomac se réduit à un renslement d'un très petit diamètre.

Cuvier, aussi bien que Lamarck, à l'imitation de Linné, ont rangé les Cônes dans le voisinage des Porcelaines et des Olives: M. de Blainville, dans son Manuel de Malacologie, proposa de rapprocher les Cônes des Strombes, et il appuya cette opinion sur la ressemblance qui se montre entre les Cônes et les Strombes encore jeunes. La ressemblance entre les coquilles a quelque chose de séduisant; cependant il faut dire que, pour assurer les rapports naturels entre les genres, on doit les comparer, lorsqu'ils sont parvenus à l'état adulte. Au reste, cette comparaison n'avait rien que de superficiel, car la connaissance des animaux des Cônes ne l'a point justifiée; à mes yeux, elle l'a rendue impossible. Il reste donc à discuter les caractères des Cônes et à déterminer la place que ce genre doit occuper dans la méthode. Il y a bien peu de Mollusques dont la tête soit prolongée en muffle: nons trouvons les Strombes, les Struthiolaires et les Apporhais. Les Porcelaines se rapprochent à cet égard des genres que nous venous de mentionner, et il en est de même des Vis et de plusieurs autres genres de Mollusques appartenant à cette série dont la coquille est entière. M. de Férussac, dans ses Tableaux systématiques, avait proposé pour les Cônes une petite famille, qui, dans sa méthode, sert de lien entre celle des Strombes et celle des Enroules; nous pensons qu'il serait utile de modifier l'opinion de M. de Férussac, en rapprochant davantage les Cônes des Vis et des Buccins, pour les rattacher aux Pleurotomes par un embranchement latéral; car on n'a pas oublié sans donte qu'un certain nombre d'espèces de ce dernier genre se rapprochent des Cônes par la forme générale de la coquille et les caracteres du bord droit."

Les Cônes sont des Mollusques littoraux qui vivent en grande abondance, principalement dans les mers des pays chauds; il y a des espèces qui s'attachent aux rochers et y vivent à la manière des autres Mollusques gastéropodes; d'autres espèces et en assez grand nombre, se trouvent à une plus grande profondeur, et presque toujours dans le sable ou dans la vase. En général ce sont des coquilles d'un médiocre volume; quelques espèces seulement acquièrent une taille plus considérable et alors elles deviennent lourdes et solides, parce que leur test acquiert une grande épaisseur. Il ne faudrait pas croire cependant que la co-

CONE. 7

quille reste également épaisse dans l'intérieur de la spire, à mesure qu'elle s'accroît; l'animal jouit de cette singulière propriété, que l'on remarque d'ailleurs dans un assez grand nombre d'autres Mollusques, de dissoudre une grande partie de son test, de l'amincir en dedans de la spire, sans doute pour laisser aux organes plus de place sous un même volume; il suffit d'user un Cône avec quelque précaution, pour s'apercevoir combien les tours de la spire ont été amincis.

Pendant long-temps on a cru que les Cônes fossiles ne dépassaient pas la limite des terrains tertiaires; M. Dujardin, le premier, dans son excellent travail sur les Fossiles de la Touraine, a décrit et figuré une très belle espèce de Cône appartenant aux terrains crétacés inférieurs; depuis, M. Deslongchamps a découvert le genre dont nous parlons dans une couche appartenant au Lias de Normandie, mais peut-être ne faut-il pas admettre sans un examen ultérieur, les espèces de M. Deslongchamps parmi les Cônes fossiles, car leur ouverture paraît plutôt entière, et en cela ressemblerait beaucoup plus à celle des Conovules. Nous pensons que malgré son extrême richesse, le genre Cône est destiné à s'accroître encore; aujourd'hui nous y comptons plus de 300 espèces, tant vivantes que fossiles,]

ESPÈCES.

[Coquille couronnée.]

1. Cône damier. Conus marmoreus. Lin.

C. testá oblongo-turbinatá, nigrá; maculis albis subtrigonis; spirá tuberculis coronatá, obtusá: anfractibus concavo-canaliculatis.

Conus marmoreus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3374. nº 1.

Lister. Conch. t. 787. f. 39.

Bonanni. Recr. 3, f. 123.

Rumph. Mus. t. 32. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt, Test, t. 22, fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 12, fig. Q. Favanne. Conch. pl. 14. fig. E. 4.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 1-4. 13-19. et t. 47. f. 1.

Knorr. Vergn. 1. 1. 15. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62, f. 685.

Conus marmoreus. Brug. Dict. nº 4;

Encycl. pl. 315 f. 4 et pl. 317. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. nº 1.

[b] Var. testá minore, granulatá. Mon cab.

Encycl. pl. 317. f. 10.

[c] Var. testâ nigro-bizonatâ.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encycl. pl. 317. f. 6.

[d] Var. testá lineis duabus albis cinctá.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1279.

[e] Var. testá maculis albis longitudinalibus subfasciatá.

Encyl. pl. 317. f. 8.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. a. b.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 5. f. 55.
- * Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 25 (Var. puncticulata).
- * Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 1.
- * Perry. Conch. pl. 24. f. 4.
- * Brookes, Introd. of Conch. pl. 5. f. 59.
- * Roissy, Buf. Moll. t. 5. p. 405. nº 2. pl. 56. f. 2.
- * Schum. Nouv. syst. p. 204.
- * Born. Mus. Cos. Test. p. 146. Var. y exclus.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 22. nº 1.
- * Var. lutea. Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 352. nº 1. Exclus. var. G.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 1.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 88. pl. 52. f. 4.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 120. pl. 20. f. 120.
- * Reeve. Concologia Icon. pl. 14. f. 74.
- * Küster, Conch. Cab. p. 60. no 45. pl. 9. f. 4. pl. 18. f. 3. 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 2. f. 1.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Coquille assez grande, pesante, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueur : 3 pouces 5 lignes.

2. Cône de Banda. Conus bandanus. Brug.

C. testá turbinatá, nigritante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cæruleoque tinctis; spirá depressá, tuberculis coronatá.

Seba. Mus. 3, t. 55, f, 2, 3,

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus . Brug. Dict. nº 5.

Encycl. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº 2.

- * Conus marmoreus. Var. G. Dillw. Cat. t. 1. p. 353.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 86. pl. 52. f. 7.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. f. 121.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 43.
- * Conus marmoreus. Var. 7. Born. Mus. Cos. Test. p. 146.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Uranie. Zool. pl. 69. f. 7 à 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 1.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuâtre. Vulg. le Damier rose. Longueur: 3 pouces et demi.

3. Cône nocturne. Conus nocturnus. Brug.

C. testă turbinată, nigră; maculis albis cordiformibus connatis fasciatim digestis; spiră obtusă, coronată.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 5. 6.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 3. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 62.f. 687. 688.

Conus nocturnus, Brug. Dict. nº 6.

Encycl, pl. 318. f. 1.

Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. nº 3.

[b] Var. maculis laxioribus.

Encycl. pl. 318. f. 6.

[c] Var. testá infernè granulosá.

Encycl. pl. 318. f. 2.

- * Conus marmoreus, Var. Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Conus marmoreus, Var. 7 Born. Mus. pl. 146.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 23.
- * Cornus marmoreus. Var. B. Gmel. p. 3374.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 4.
- * Conus nocturnus. Dillw. Cat. t. 1. p. 353. nº 2.
- * Sow. Conch. Mus. f. 459.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19. 20. f. 122. 123.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 42.
- * Küster. Conch. Cab. p. 96. nº 85. pl. 18. f. 4. 5.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 2. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce cône comme ayant deux fascies noires. Il est quelquesois granuleux inférieurement, Vulg. le *Damier à bandes*. Longueur : 22 lignes.

4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus, Brug. (1)

C. testá turbinatá; nigricante, maculis albis numerosis turvo inclusis reticulatá, subbifasciatá; spirá depressá, mucronatá, coronatá : anfractibus concavo-canaliculatis; fauce luteá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1292,

Conus nicobaricus. Brug. Dic. nº 7.

Encycl. pl. 318, f. 9.

Conus nicobaricus. Ann. ibid. nº 4.

- * Sow, jun, Conch. ill, pl. 20. f. 124,
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 41.
- * Conus monstrosus, Chemn, Conch. t. 10. p. 31. pl. 139. f. 1290. 1291.
- * Id. Küster. Conch. Cab. p. 77. nº 61. pl. 12. f. 5. 6.
- * Conus marmoreus. Var. S. Gmel. p. 3374.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 354. nº 3.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 2.
- * Conus nicobaricus. Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 12. f. 9. Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très nombreuses, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le Damier à réseau. Longueur: 19 lignes et demie.

5. Cône esplandian. Conus araneosus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, albidá, furvo-fasciatá, filis fuscis arancosis reticulatá; spirá convexo-obtusá, mucronatá, tuberculis coronatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. r. fig. T.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. P.

Knorr. Vergn. 6. t. 4. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 676.

Conus araneosus. Brug. Dict. nº 8.

Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. nº 34.

⁽¹⁾ Le Conus monstrosus de Chemnitz conservé par M. Küster ne nous paraît pas une espèce distincte et constante; nous pensons qu'elle a été établie sur un individu du Conus nicobaricus accidentellement déformé.

⁽²⁾ L'exemple de Dillwyn doit être suivi à l'égard de cette espèce; il convient de lui rendre le nom d'Arachnoideus, car il est le premier dans l'ordre chronologique.

Encycl. pl. 318. f. 8.

Conus araneosus. Ann. ibid. no 5.

[b] Var. testá fusco-bizonatá.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. C. D.

Encycl. pl. 318. f. 7.

- * Schrot, Einl, t. 1. p. 69. Conus. nº 42.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 354. no 4. Conus arachnoideus.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 3.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 19, 20. f. 125. 126.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 8. f. 44.
- * Küster. Conch. Cab. p. 65. no 51, pl, 10. f. 5, 6. pl. 28. f. 7.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 6. f. 1,

Habite les mers des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est ornée d'un réseau délicat et très fin, que l'on a comparé à une toile d'araignée. Longueur: 2 pouces et demi.

6. Cône zonal. Conus zonatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, violaceo-cæsiá, tessulis albis alternatim zonatá; filis transversis croceis parallelis; spirá plano-obtusá, truncatá,

Favanne. Conch. pl. 14. fig. E 1. Mala.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1286-1288.

Conus zonatus. Brug. Diet. nº 9.

Encycl. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. no 6.

[b] Var. maculis albis vermiformibus.

- * Küster. Conch. Cah. p. 75, 40 59. pl. 12. f. 1. 2. 3.
- * Kiener. Spee, des Coq. p. 3, f. 3. Starten
- * Conus coronatus, Var. S. et & Gmel. p. 3389.
- * Dilly. Cat. t. 1, p. 355, nº 5.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 4.
- * Sow. jun. Clonch. ill. pl. 29. f. 127.
- * Reeve, Conch. Syst. pl, 1, f. 4.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Espèce rare et très belle, remarquable par sa couleur d'un brun olivâtre et violâtre, par ses taches blanches, et par ses lignes transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur: 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

7. Cône impérial. Conus imperialis. Lin.

C. testà oblongo-turbinatà, albidà; fasciis olivaceo-flavis; lineis trans-

versis albo fuscoque articulatis; spira obtusa, depressa, tuberculis majusculis coronata.

Conus imperialis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3374. nº 2.

Lister. Conch. t. 766. f. 15.

Gualt. Test. t. 22. fig. A.

Klein, Ostr. t. 4. f. 84.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. F.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. A 3.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 21.

Knorr. Vergn. 2. t. 11. f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 690. 691.

Conus imperialis. Brug. Dict. nº 10.

Encycl. pl. 319. f. r.

Conus imperialis. Ann. ibid. nº 7.

[b] Var. spirá elevatá.

Rumph, Mus. t. 34, fig. H.

Petiv. Amb. t. 7. f. 6.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 18-20.

Encycl. pl. 319. f. 2.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 712.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 550.
- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 5.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nº 3.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 147.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 23. nº 2.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 356. nº 6.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 5.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. 22. f. 128. 129.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 129.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12, f. 60.
- * Küster. Conch. Cab. p. 99. nº 87. pl. 18. f. 8. 9. pl. 24. f. 1.

* Kiener. Spec. des Coq. pl. 5. f. r.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, qui n'est point rare. Vulg. la Couronne impériale. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

8. Cône maure. Conus fuscatus. Born.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, fusco-virescente, albo-maculatá; filis transversis nigris; spirá planissimá, truncatá; aperturá basi fuscá.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no 11. [var. c.]

Encycl. pl. 319. f. 7.

Conus fuscatus. Ann. ibid. p. 31. nº 8.

[b] Var. spirá convexá.

Encycl. pl. 319. f. 4.

* Petiv. Amb. pl. 15. f. 17.

* Valentyn. Amb. pl. 3. f. 26.

- * Martini. Conch. t. 2. pl. 62. f. 692. 693.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 356. nº 7. Exclus. var.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 6.

* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 130. 131.

* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 130. 131.

Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 147.

* Conus imperialis. Var. 8. Gmel. p. 3375.

* Fav. Conch. pl. 14. f. A 4.

* Rumph. Amb. pl. 34. f. I.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 184.

Habite l'Océan Méridional. Mon cabinet. Ce Cône, très distinct du précédent, a le fond de sa couleur d'un brun verdâtre. Ses lignes transverses ne sont point articulées. Longueur : 23 lignes.

9. Cône verdâtre. Conus viridulus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, luteo-virescente, albo-maculatá, filis transversis albo fuscoque articulatis; spirá planá, obtusá.

Conus imperialis. Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1289.

Conus fuscatus. Brug. Dict. nº 11. [var. b.]

Encycl. pl. 319. f. 3.

Conus viridulus. Ann. ibid. nº 9.

* Regenf. Conch. t. 1. pl. 3. f. 35.

* Conus fuscatus. Var. Dillw. Cat. p. 357.

* Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 132.

* Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 132.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 182.

* Küster. Conch. Cab. p. 76. nº 60. pl. 12. f. 4.

Habite l'Océan Austral. Mon cabinet. Cette espèce, très voisine de la précédente, a constamment le fond d'un jaune verdâtre, et offre des lignes transverses brunes, articulées de points blancs. Ses taches blanches sont ponctuées et disposées en flammes ou masses longitudinales. La spire, dans les jeunes individus, est convexe-obtuse, et plane dans les vieux. Longueur: 2 pouces et demi.

10. Cône royal. Conus regius. Chemn. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, roseá; lineis purpureo-fuscis longitudinalibus subramosis; spirá convexá.

⁽¹⁾ Voici encore un nom linnéen changé inutilement, mais

Conus princeps. Lin. Syst, Nat. 2. p. 1167: 10 297.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. B.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276.

Conus regius. Brug, Dict. no 12.

Encyclop. pl. 318. f. 3.

Conus regius. Ann. ibid. no to.

* Lin. Mus. Ulric. p. 552.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 36, a. b. c.
- * Küster: Conch. Cab. p. 59. nº 44. pl. 9. f. 3.
- * Brod. Proc. Zool. 1833, p. 55.
- * Muller. Synop. Test. p. 122. b.
- * Sow. jun. Coach. ill. pl. 5, f. 30. a. b.
- * Conus princeps. Var. y. Gmel. p. 3378.
- * Id. Dillw. Cat. t. r. p. 368. no 28.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14, f. 25.
- * Id. Swains. Zool. ill. 1re ser, t. 2. pl. 86.
- * Kiener, Spec, des Coq. pl. 3. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique. Coquille très rare, précieuse, rougeatre, avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun. Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

11. Cône cédonulli. Conus cedonulli. Lin.

C. testá turbinatá, coronatá; maculis albis disjunctis aut confluentibus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spirá concavo-acutá.
Conus cedonulli, Brug. Dict. nº 1.

cette fois c'est Chemnitz qu'il en faut accuser. Lamarck aurait dû, dans l'intérêt de la nomenclature, restituer à l'espèce son premier nom. Nous croyons, malgré l'habitude, qu'il conviendra désormais de nommer cette coquille Conus princeps. Dillwyn joint à tort à la synonymie de cette espèce la figure 138 de Bonanni. Cette figure en effet représente une variété du Conus vermiculatus. Schröter prend pour l'espèce de Linné une coquille fort différente, qui n'a point la spire couronnée; c'est en un mot le Conus sumatrensis. Quant à Gmelin, il confond sous le nom de Princeps non-seulement le Sumatrensis, mais encore le Vermiculatus, une variété de l'Hebræus, de sorte que le véritable Princeps est relégué à la fin de la synonymie comme une simple variété.

Conus cedonulli. Ann. ibid. no 11.

[a] Cedonulli verus seu principalis; testá aurantio-cinnamomea, maculis irregularibus albo-cæsiis fusco circumvallatis; medio transversim bifasciatá, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cincta; spirá concavo-acutá, albo et aurantio variegatá. Mon cabinet.

Conus amiralis cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. nº 298. [var. e.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. r. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 8.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 1;

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [var. a.]

Encycl. pl. 316. f. 1.

[b] Cedonulli mappa; testă fusco-aurantiă; maculis albis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Knorr. Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini, Conch. 2. t. 62, f. 682.

Cedonulli mappa. Brug. [var. b.]

Encycl. pl. 316. f. 7.

[c] Cedonulli curassaviensis; testà fulvo-citrinà, albo-muculatà; lineis punctatis.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli curassaviensis. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 316. f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testà olivaceà, maculis margaritisque albis zonatà, lineis, furvis punctatà.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testá castaneá; fasciá albá bipartitá; lineis punctatis.

Knorr. Vergn. 1. t. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [var. e.]

Encycl. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus; testa crocea; fascia lata cærulescente interrupta; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. . 1306.

Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 316, f. 8.

[g] Cedonulli surinamensis; testá ochraceá, albo fuscoque variegatá; lineis punctatis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1310.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº 69.

Encycl. pl. 316. f. 9.

[h] Cedonulli granadensis; testá lutea; maculis albidis; lineis rufis punctatis.

Martini. Conch. 2. t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis: Brug. [var. h.]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº 38.

Encycl. pl. 316. f. 5.

[i] Cedonulli caracanus; testa albidâ; maculis furvo-nigricantibus longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [var. i.]

Encycl. pl. 316. f. 6.

* Herbst. Hist. Verm. pl. 43. f. 2.

* Perry, Conch. pl. 24. f. 1.

- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 404. nº 1.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 374. nº 38.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 35.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 32. pl. 220 f. 3053. 3054. 3055.
- * Delessert. Recueil de Coq. pl. 401. f. 1 à 9.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 9. f. 46 a. à g.
- * Küster. Conch. Cab. p. 14. pl. 2. f. 4. 5. 6. pl. 4. f. 1. 8. pl. 17. f. 3. pl. 18. f. 2.

Habite les mers de l'Amérique Méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est un des plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus parfaits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu de son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuâtre, circonscrites de brun, dont quelques-unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses ligues ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, dont un au-dessus des

CONE.

17

deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant à la spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel individu: 19 lignes et demie.

Je possède également l'exemplaire de Favanne [Encycl. pl. 16. fig. D 5], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est moins beau, moins frais et moins parfaitement coloré. Sa longueur est de 22 lignes 3 quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus précieuses de ma collection.

12. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granulatá, aurantiá vel citriná aut fulvo-rufescente, albo-maculatá; lineis transversis punctatis; spirá acutá.

Lister. Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. nº 2.

Encycl. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 33. nº 12.

- * Born. Mus. p. 161. Conus varius. Var. B.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 46.
- * Kamm. Rudols. Cab. p. 76. Conus varius.
- * Gmel. p. 3386. Conus varius, pars.
- * Conus aurantius. Dillw. Cat. 1. 1. p. 376. nº 39.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 36.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 73.
- * Küster, Conch. Cab. p. 104. no 95. pl. 20. f. 6.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé et tantôt roussâtre ou ferrugineux. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

13. Cône papier-marbré. Conus nebulosus. Soland (1).

C. testá turbinatá, coronatá, crassá, interdum granulatá, luteo-fuscá, maculis albis marmoratá; lineis transversis fuscis; spirá acutá.

⁽¹⁾ Il est certain que cette espèce a d'abord été nommée par Gmelin Conus leucostictus, et nonobstant la réforme qu'il faut Tome XI.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 17. Favanne. Conch. pl. 16, fig. E 4. Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684. Conus nebulosus. Brug. Dict. no 3. Encycl. pl. 317. f. 1. [b] Var. testá fulvá; lineis albo-punctatis. Gualt, Test. t. 21, fig. Q.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 5. Martini, Conch. 2. t. 61. f. 677.

Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] Var. testa lutea; maculis albis.

Gual. Test, t, 21, fig. L.

Knorr. Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. 1. f. 2. et t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 2, t. 61, f. 678.

Encycl. pl. 317. f. 9.

[d] Var. testá granosá, fulvá; maculis albis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2.

Encycl. pl. 317. f. 2.

[e] Var. testá citrina, immaculata, basi muricata.

Lister. Conch. t. 759. f. 4.

Encycl, pl. 317, f. 4.

Conus nebulosus, Ann. ibid. nº 13.

- * Conus leucostictus, Gmel. p. 3388. Exclus. varietatibus.
- * Conus ammiralis americanus. Var. c. Gmel. 3379.
- * Schrot, Einl. t. r. p. 70, nº 46.
- * Conus ammiralis regius. Var. b. Gmel. p. 3379.
- * Conus leucosticus, Dillw. Cat. 1. 1. p. 379. nº 40.
- * Conus leucostictus, Wood, Ind. Test. pl. 14, f. 37.
- * Conus nebulosus, Reeve Conch. Icon, pl. 10. f. 51.
- * Küster, Conch. Cab, p. 97, nº 86, pl. 18, f. b. pl. 2, f. 4, 5.

Habite l'Ocean Américain et celui des Grandes-Indes, Mon cabinet. Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de blanc sur un fond

apporter dans la synonymie de cet auteur, le nom spécifique qu'il a proposé doit être préféré. Nous ferons remarquer dans Gmelin un singulier double emploi. En effet, toute la synonymie du Leucostictus se retrouve littéralement pour la variété C. du Conus ammiralis americanus, de sorte que la même coquille est à-la-fois variété d'une espèce et espèce distincte.

CONE. ASSESSED

de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un jaune fauve. Lon-gueur: 2 pouces 7 lignes.

14. Cône papier-ture, Conus minimus. Lin. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, glauciná, fulvo-maculatá; lineis transversis fusco et albo articulatis; spirá brevi, abtusá,

Conus minimus. Lin. Syst, nat. éd. 12. p. 1168, Gmel, p. 3382. nº 17. Martini. Conch. 2. t. 63. f. 703-705.

Conus minimus. Brug. Diet. nº 13.

Conus minimus, Ann. ibid. nº 14.

Encycl. pl. 322. f. 2.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 556.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 156. Syn. plur. excl.
- * Schrot, Einl. t. r. p. 40. nº 16.
- * Valentyn. Amb. pl. 3. f. 24.
- * Conus coronatus. Dillw. Cat. t. 1.p. 403. nº 91.
- * 1d. Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 87.
- * Conus tiaratus. Brod. Proc. of Zool. Soc. 1833. p. 52.
- (1) Si Linné n'avait donné une courte description de cette espèce dans le Musée de la princesse Ulrique, il aurait été impossible de la reconnaître d'après les indications beaucoup trop courtes de la 10e et de la 12e édition du Systema naturæ. Il n'est pas douteux que l'espèce de Bruguières et de Lamarck est Lien la même que celle de Linné. Lamarck rapproche à tort dans sa synonymie le Conus minimus de Gmelin. En effet, sous la phrase caractéristique qu'il emprunte à Linné, Gmelin met une partie de la synonymie du Conus achatinus, tandis qu'il cite une figure du vrai Minimus dans la synonymie du Conus coronatus. Cette confusion de Gmelin a sans doute entraîné Dillwyn à en échapper une d'une autre espèce, Dillwyn considère le Conus minimus de Linné comme une variété du Figulinus, et adoptant le Conus coronatus de Gmelin, il en rejette toute la synonymie pour y substituer toute celle du Minimus de Linné. D'après M. Reeve, le Conus tiaratus de M. Broderip ne serait qu'une variété du Minimus. Nous le rapportons dans notre synonymie, en nous appuyant de l'autorité de M. Reeve, car nous n'avons pas sous les yeux la variété en question.

- * 1d. Muller. Synop. Test. p. 118. no 1.
- * Sow. jun. Conch. ill. f. 10.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 143.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille petite, courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et ornée de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc rosé ou teint de violet. Longueur: 14 lignes un quart.

15. Cône cannelé. Conus sulcatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albá; spirá obtusá. Conus sulcatus. Brug. Dict. nº 14.

Encycl. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. nº 15.

- * Conus costatus. Kiener. Spec. des Coq. pl. 6, f. 2.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 410. nº 109.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 104.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 99.

- * Conus asper. Küster. Conch. Cab. p. 90. nº 77. pl. 16. f. 1. 2. 3.

 Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a
 que 10 ou 11 lignes de longueur.
- 16. Cône hébraïque. Conus hebræus. Lin. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá; maculis nigris subquadratis fasciatim digestis; striis transversis; spirá convexo-obtusá.

- (1) Une variété de cette coquille a été inscrite au n. 44 sous le nom de Conus asper; il devient nécessaire de faire disparaître ce double emploi déjà signalé par M. Reeve. Ce Conus asper avait été nommé Costatus par Chemnitz, mais en réunissant ces coquilles sous un nom commun, il faut se souvenir que le 1^{er} volume des Vers de l'Encyclopédie est de 1792, tandis que le tome 11 de Chemnitz est de 1795, le nom de Bruguières doit donc rester à l'espèce.
- (2) D'après MM. Quoy et Gaimard, l'animal de ce Cône serait absolument semblable à celui du suivant, Conus Vermiculatus; cependant ces naturalistes, à cause des différences qui se montrent constamment entre les coquilles, n'osent pas trancher la question et laissent subsister les deux espèces dans leur ouvrage, la Zoologie de l'Astrolabe. M. Reeve plus hardi, propose de réunir le Vermiculatus à l'Hebrœus, à titre de variété; nous

CONE.

21 Conus hebraus. Lin. Syst. Nat: éd. 10, p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 22

Lister. Conch. t. 779. f. 25.

Bonanni. Recr. 3, f. 122.

Rumph. Mus. t. 33. fig. BB.

Petiv. Caz. t. 99. f. 12. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt, Test, t. 25, fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba. Mus. 3. t. 47: f. 28, 29.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5, le Coupet,

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 617.

Conus hebræus. Brug. Dict. no 15.

Encycl. pl. 321. f. 9.

Conus hebræus. Ann. ibid. p. 34. nº 16.

[b] Var. testá albido-roseá; maculis et punctis nigris transversis.

Chemn, Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encycl. pl. 321, f. 2.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 558,
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 104. c. d.
- * Valentyn. Amboina. pl. 11. f. 96.
- * Perry, Conch. pl. 24. f. 5.
- * Born. Mus. Cos. Ind. Test. p. 159.
- " Schrot, Einl. t. r. p. 44. nº 21.
- * Burrow, Elem. of Conch. p. 13. f. 2.
- * Conus ebrœus. Dillw. Cat. t. 1. p. 398. nº 81. Excl. var.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 77.
- * An Varietas Conus scabriusculus. Chemn. Conch. t. 11. p. 56, pl. 182, f. 1768, 1769.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 406. nº 98.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 91. pl. 52. f. 5. 5.
- * Küster, Conch. Cab. p. 68, no 54, pl. 10, f. 10, 11, pl. 23, f. 1.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 4. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et l'Amérique.

Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des taches noires carrées ou

serions porté à suivre son exemple, mais malgré tous nos soins, nous n'avons jamais rencontré de variétés intermédiaires, quoique nous les ayons recherchées avec beaucoup de soin.

en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur : près de 16 lignes.

17. Cône vermiculé. Conus vermiculatus. Lamk.

C. testā turbinatā, coronatā, albā; flammis nigris longitudinalibus perangustis; striis transversis; spirā convexā.

Lister. Conch. t. 779. f. 26.

Bonanni, Recr. 3, f. 138.

Gualt. Test, t. 25, fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.

Knorr. Vergn. 3. t. 4. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. B 3.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.

Conus hebræus. Brug. Dict. no 15. [var. e.]

Encycl. pl. 321. f. 1 et 8.

Conus vermiculatus. Ann. ibid. no 17.

[b] Var. testa granulata.

Encycl. pl. 321. f. 7.

* Conus princeps. Born. Mus. p. 153 (1).

- * Conus ebrœus. Var. C. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 391.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 92. pl. 52. f. 6.

* Küster, Conch, Cab. p. 102, no gi. pl. 19, f. 10. II

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci est constamment distinct du C. hebrœus par ses raies ou flammules noires longitudinales, anguleusés et souvent rameuses. Longueur : environ 16 lignes.

18. Cône piqure-de-mouches. Conus arenatus. Brug. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, albá, punctis nigris aut rubris acervatim conspersá; spirá convexo-planulatá, mucronatá.

⁽¹⁾ Born croit retrouver dans cette espèce le Conus princeps de Linné, mais il est dans l'erreur, car la description de Linné ne s'accorde pas avec les caractères du Conus Vermiculatus. Tous les conchyliologistes s'accordent à retrouver le Conus princeps de Linné dans le Regius de Chemnitz, Bruguières, Lamarck, etc.

⁽²⁾ Dillwyn rapporte à cette espèce et à juste titre une partie de la synonymie du Conus stercus muscarum de Linné; en effet, Linne confondait sous ce nom deux espèces toujours distinctes, l'une couronnée, c'est celle-ci; l'autre qui ne l'est jamais, et à laquelle on est convenu de laisser le nom de Stercus-muscarum.

Lister. Conch. t. 761. f. 10. Rumph. Mus. t. 33. fig. AA. Petiv. Amb. t. 15. f. 20. Gualt. Test. t. 25. fig. P. Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 2. Martini, Conch. 2, t, 63, f, 696, Conus arenatus. Brug. Dict. nº 16. Encycl. pl. 320. f. 6. Conus arenatus. Ann. ibid. nº 18, [b] Var. punctis minutissimis; spira acuta. Seba. Mus. 3. t. 55. f. 1. Favanne, Conch. pl, 15, fig. F 3. Martini, Conch. 2. t. 63. f. 697. Encycl. pl. 320. f. 3 et 7. [c] Var. granulosa. Encycl. pl. 320. f. 4.

* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. c.

* Conus stercus muscarum, Var. β. Born. Mus. Coes. Vind. Test. p. 161. pl. 7. f. 12.

* 1d. Var. y. Gmel. p. 3385.

* Conus arenatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 400. nº 83.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 79.

- * Savigny. Egyp. Coq. pl. 6, f. 12.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3, p. 94. pl. 52. f. 9.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 92.

- * Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 5.
- * Küster. Conch. Cab. p. 115. n° 106. pl. 22. f. 6. 7. et pl. A. f. 4. 5. Habite l'Océan Asiatique et celui des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et présente différentes variétés, tant pour la grosseur des points que pour la forme générale de la coquille. Longueur: 2 pouces.
- 19. Cône morsure-de-puces. Conus pulicarius. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, albá; punctis, majusculis fuscis; zoná duplici aurantiá; spirá subdepressá, mucronatá.

Cette même confusion se répète dans le plus grand nombre des auteurs linnéens tels que Born, Schræter, Gmelin.

(1) Comme Dilwyn, le premier en a donné l'exemple, cette espèce et la suivante doivent être réunies. Fondées sur des va-

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Martini. Conch. 2. 1. 63. f. 698. 698. a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. nº 17.

Encycl. pl. 320. f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. nº 19.

- * Conus pulicarius. Dillw. Cat, t. 1. p. 400. nº 84.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 80.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 93, pl. 52, f. 8, 8.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 94.

* Küster, Conch. Cab. p. 101. nº 90. pl. 19. f. 8. 9.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros peints d'un brun rougeâtre, groupés par places. Elle est échancrée à sa basé, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur: 23 lignes.

20. Cône fustigé. Conus fustigatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; guttis nigris aut fusco-cinnamomeis difformibus; spirá subdepressá, mucronatá.

Rumph. Mus. t. 33. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Diet. nº 18.

Encycl. pl. 320. f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. nº 20.

* Conus pulicarius. Var. β. Reeve. Conch. Icon. nº 94.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il a de gros points rougeâtres ou d'un brun cannelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille : 18 lignes.

21. Cône civette. Conus obesus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, niveo-roseá, maculis punctis et nubeculis violaceis undulatá; spirá concavo-obtusá, mucronatá.

riétés de coloration, ces deux espèces se confondent par des variétés nombreuses, et il suffit d'une vingtaine d'individus pour établir toutes les nuances, au moyen desquelles les deux espèces se réunissent.

(1) Chemnitz le premier a fait connaître cette espèce sous le nom de *Conus ceylonicus*; il est donc juste de le lui rendre, car il n'aurait pas dû le perdre.

25

Conus ceylonicus, Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. nº 19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 3389. nº 41.

Encycl, pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. no 21.

[b] Var. maculis sive punctis triangularibus transversis.

Encycl. pl. 320. f. 5.

- * Conus obesus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 85.
- * Conus zeylanicus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 81.
- * Conus obesus. Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 37.
- * Küster. Conch. Cab. p. 33. nº 21. pl. 5. f. 4. Mala.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet. Ce Cône est tres beau et fort recherché, Il a des mouchetures brunes et violettes sur un fond blanc nuancé de rose. Vulg. la Peau-de-Civette. Longueur : 23 lignes.

22. Cône chagrin. Conus varius. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granoso-muriculatá, albá, castaneo-maculatá; spirá acutá.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. nº 312.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 26-28.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Conus varius. Brug. Dict. no 20.

Encycl. pl. 321. f. 3.

Conus varius, Ann. ibid. nº 22.

⁽¹⁾ Il est bien facile de reconnaître cette espèce dans les ouvrages de Linné, car depuis la 10° édition, il n'a jamais cité que la seule figure R de la pl. 15 de d'Argenville. Gmelin, selon son habitude, jette beaucoup de confusion en réunissant sous le nom de Varius plusieurs autres espèces, et il considère comme variété ce qui est le véritable Varius de Linné. M. Reeve ajoute comme variété une coquille que les autres conchyliologues anglais ont considérée comme une espèce distincte. M. Gray l'a nommé Conus pulchellus, dans Wood, et M. Sowerby jun. Conus interruptus, quoiqu'il y ait déjà un Pulchellus dans Swainson. Nous partageons l'opinion de M. Reeve, et nous réunissons cette coquille au Conus varius.

- [b] Var, testá supernè læviusculá, basi granulatá. Mon cabinet. Eucycl. pl. 321. f. 4.
- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 559.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 161.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 46, no 23.
- * Conus varius, Var. B. Gmel. p. 3386.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 402. no 88.
- * Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 84. Suppl. pl. 3. f. 2.
- * Conus pulchellus, Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 123. no 16.
- * Id. Sow. jun. Conch. ill. pl. 9. f. 61.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 12. f. 58. et pl. 41. f. 58.
- * Conas pulchellus. Sow. jun. Gonch. ill. pl. 9. f. 61.
- * Küster, Conch. Cab. p. 63. nº 48. pl. 9. f. 9.

Habite les mers des climats chauds. Mon cabinet. La surface de ce Cône est hérissée de grains saillans. Vulg. la Peau-de-Chagrin. Longueur : environ 16 lignes.

23. Cône tulipe. Conus tulipa. Lin.

C. testá oblongá, obsoletè coronatá, rufescente albo et cæruleo undatá; lineis transversis fuscis albo-punctatis; spirá brevi, obtusiusculá; aperturá patente.

Conus tulipa. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Exclus. pl. Syn. Gmel. p. 3395. nº 64.

Lister. Conch. t. 764. f. 13.

Gualt. Test. t. 26. fig. G.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 16-20.

Knorr. Vergn. 3. t. 11. f. 4. et 5. t. 20. f. 1. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 8. le Salar.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. L 2. Summo tabulæ ad dextram,

Martini. Conch. 2. t. 64. f. 718. 719. et t. 65. f. 720. 721.

Conus tulipa. Brug. Dict. nº 21.

Encycl. pl. 322, f. 11.

Conus tulipa, Ann. ibid. no 23.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 717.
- * Born. Mus. Ces, Vind. Test, p. 168.
- * Schrot. Einl, t 1, p. 57, nº 34.
- * Burrow, Elem. of Conch. pl. 13, f. 4.
- * Regenf. Conch. pl. 2. f. 20.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 434. nº 159.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 154.

- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 95. pl. 53. f. 1 à 14.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 13. f. 92. 93.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 128.
- * Küster, Conch. Cab. pl. 21. f. 8. 9. pl. 23. f. 2. 3. p. 120. no 109.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 12. f. 2.

Habite les mers de l'Inde, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le suivant et avec le Cône bullé. Ce Cône est oblong et varié de fauve, de rose et de violet-bleu, sur un fond blanchâtre. Longueur: 2 pouces 5 lignes.

24. Cône brocard. Conus geographus. Lin.

C. testá oblongú, coronatá, tenui, albo fulvoque nebulata; spirá concavo-obtusá, mucronatá; aperturá dehiscente.

Conus geographus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Gmel. p. 3396. nº 65.

Lister. Conch. t. 747. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 319.

Rumph. Mus. t. 31. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 8. et Amb. t. 15. f. 3 a.

Gualt. Test, t. 26. fig. E.

Klein. Ostr. t. 5. f. 90.

D'Argenv. Conch. pl, 13, fig, A.

Favanue. Conch. pl. 19. fig. L 1. Summo tabulæ ad sinistram,

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 1-4.

Knorr. Vergn. 3. t. 21. f. 2.

Martini. Conch. t. 2. p. 64.f. 717.

Conus geographus. Brug. Diet. nº 22.

Encycl. pl. 322. f. 12.

Conus geographus. Ann. ibid. nº 24.

(b) Var. testa albo fuscoque reticulati.

Knorr. Vergn. 6. t. 17. f. 3.

- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 85. I. 85, H.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 718.
- Lin. Mus. Ulric, p. 563.
- * Karsten, Mus. Lesk. t. 1. pl. 4. f. 2.
- * Utriculus geographus. Schum. Nouv. Syst. p. 203.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 169. 819. f. d.
- * Schrot. Einl. t. r. p. 58. no 35.
- * Conus geographicus. Dillw. Cat. t. 1. p. 434. no 160.
- * 1d. Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 155.
- * Sow. Couch. Man. f. 462.
- * Var. Nana, rosea. Brod. Proc. Zool. soc. 1833. p. 55.

- * Id. Moll. Synop. Test. p. 121. a.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 4. f. 26. pl. 5. f. 33. pl. 13. f. 95.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 23. f. 130.
- * Conus intermedius. Reeve. Conch. icon. pl. 23. f. 129.
- * Kuster, Conch. Cab. p. 111. nº 102. pl. 21. f. 74
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 12. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lâche. Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuâtre, sur un fond blanchâtre. Longueur: 4 pouces et demi.

25. Cône ponctué. Conus punctatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, obsoletè coronatá, helvaceá, albo-zonatá; striis transversis elevatis fusco-punctatis; spirá obtusá, albo fuscoque maculatá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº 23.

Encycl. pl. 319. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36. nº 25.

* Conus piperatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 401. nº 86.

(1) Gmelin, avant Bruguières, avait donné le nom de Punctatus à une autre espèce que celle-ci; ce Punctatus est le Conus Augur. Si cette espèce doit reprendre ce nom de Gmelin, il faut à l'exemple de Dillwyn, changer le nom spécifique du Punctatus de Bruguières, et lui imposer celui de Piperatus, proposé par le conchyliologue anglais. Nous admettons avec doute la figure de MM. Schubert et Wagner, parce quelle représente une coquille non couronnée, tandis que l'espèce l'est toujours. M. Reeve laisse à l'espèce le nom de Punctatus, et conduit par des variétés qui nous sont inconnues, il propose de joindre à cette espèce une autre coquille qui ne semble avoir avec celle-ci aucune analogie, c'est du Conus hyæna dont il s'agit. Nous avions toujours regardé le Conus hyæna comme voisine du Vexillum et du Sumatrensis. Avant de se prononcer, il est nécessaire de rassembler un grand nombre de variétés de ces deux espèces. M. Reeve sera également obligé de changer le nom d'une espèce de Cône qui n'a aucun rapport avec celui-ci et auquel il a donné le nom de Piperatus, déjà employé par Dillwyn, comme nous venons de le ! War. Mare roper Book Poor Look out : 1833, p. 35.

- * Conus punctatus. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 82.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 49. pl. 222. f. 3068?
- * Küster. Conch. Cab. p. 23. no 13. pl. 3. f. 3. pl. 12. f. 8.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur : 22 lignes.

26. Cône rubané. Conus tæniatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá, amethystino zonatá; lineis fusco alboque articulatis; spirá obtusá.

Lister. Conch. t. 763. f. 12.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº 24.

Encycl, pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus, Ann. ibid, nº 26.

- * Schum. Nouv. Syst. p. 204.
- * Peliver. Gaz. pl. 15. f. 11?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 382. n° 50.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 47.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 107.
- * Ehrenb. Symb. phy. Moll. pl. 2. f. 3.
- *Küster. Conch. Cab. p. 69. n° 55. pl. 10. f. 14. 15. pl. 17. f. 9? et pl. A. f. 6.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jolie et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposées par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur: 11 lignes trois quarts.

27. Cône musique. Conus musicus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; zoná cæruleá; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá, nigro-maculatá; fauce violaceá.

Conus musicus. Brug. Dict. nº 25.

Encycl. pl. 322. f. 4.

Conus musicus. Ann. ibid. nº 27.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 51.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 48.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20, f. 113.

Habite sur les côtes de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille, peu recherchée, à zones bleuâtres, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchâtre. Longueur: près de 9 lignes.

28. Cône miliaire. Conus miliaris. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, carneá, albo-zonatá; fasciis duabus lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spirá obtusá,

Conus miliaris, Brug, Dict. nº 26.

Enevel. pl. 319. f. 6.

Conus miliaris, Ann. ibid, po 28.

[b] Var. punctis sparsis. Mon cahinet.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 383. nº 52.
- * Wood, Ind. Test, pl, 15, f. 49.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 11, f. 81.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 36. f. 198,

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée partout de très petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pâles, jaunâtres ou livides. Longueur de la coquille [b], qui est la seule que je possède: 18 lignes et demie.

29. Cône souris. Conus mus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, coronatá, cinereá, albo-fasciatá; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spirá variegatá, acutá.

Gualt. Test. t. 20. fig. R.

Conus mus. Brug. Dict. nº 27.

Encyclop. pl. 320. f. 9.

Conus mus, Ann. ibid. nº 29,

- * Lister. Conch. pl. 784. f. 31?
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 93. b. c.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 388. nº 63.
- * 1d, Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 59.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3074.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 19. f. 103.
- * Küster, Conch. Cab. p. 28. nº 16. pl. 3. f. 9.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce côue n'est point rare. Longueur; 15 lignes.

30. Cône livide. Conus lividus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, infernè granoso-muriculatá, lividowirescente, basi subcæruleá; zoná albidá; spirá albá, obtusá,

(1) D'après MM. Quoy et Gaimard, la variété C de cette espèce doit être séparée et constituer une espèce distincte. En effet, l'animal est bien différemment coloré que le Lividus proprement dit; l'animal est d'un rouge sanguinolent; aussi MM. Quoy et Gaimard ont proposé de l'inscrire sous le nom de Conus sangui-

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 3. Favanue, Conch. pl. 15. fig. M. Conus lividus. Brug. Dict. nº 28. Encycl. pl. 321. f. 5. Conus lividus. Ann. ibid. no 30. [b] Var. testa lævi, fulvida. Mon cabinet. Martini, Conch. 2, t. 63, f. 694. [c] Var. testá luteá, basi granosá. Martini, Conch. 2. t. 61. f. 681, Conus citrinus. Gmel. p. 3389. nº 37.

* Conus rusticus. Var. β. Gmel. p. 3383.

* Conus lividus. Dillw. Cat. t. 1, p. 388, nº 62.

* 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 58.

* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 51. pt. 222. f. 3071.

* Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 98. pl. 53. f. 19-21.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 211.

- * Küster. Conch. Cab. p. 108, no 99. pl. 3. f. 4. pl. 20. f. 11. pl. 21. f. 4.
- * Conus sanguinolentus, Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 99. pl. 53. f.18. Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdâtre ou livide, ceinte d'une zone blanchâtre sous son milieu, avec quelques stries granuleuses vers sa base, qui est d'un brun violâtre. Vulg. le Fromage vert. Longueur : 17 lignes ; de la var. [b], 21.

31. Cône gourgouran. Conus barbadensis. Brug.

C, testà turbinatà, coronatà, roseà aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciis duabus albidis; spirá obtusá.

Conus barbadensis. Brug. Dict, nº 29.

Encycl. pl. 322, f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid. p. 37. nº 31.

- * Dillw. Cat. t. p. 404. nº 92.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 88.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 15. f. 105.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 276. pl. 292. f. 105.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 10. f. 49.

nolentus. Cette dénomination ne peut être acceptée, puisque longtemps auparavant, Gmelin avait établi un Conus citrinus pour cette même espèce; il suffira donc de la rétablir dans les catalogues.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable par sa coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Longueur: 14 lignes

32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, roseá; fasciá albidá; spirá obtusá.

Martini. Conch. 2. t. 63. f. 707.

Encycl. pl. 322. f. 7.

Conus roseus, Ann. ibid. nº 32.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 404. nº 93.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 89.
- * Reeve, Conch. icon, pl. 33, f. 186;

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très distinct du précédent, parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il n'offre point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inférieurement. La base de sa columelle est tachée de pourpre brun. Longueur: 13 lignes et demie.

33. Cône cardinal. Conus cardinalis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, granulosá, coccineá; fasciá albá, fuscomaculatá; spirá depressá.

Knorr. Vergn. 5. t. 17. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. I.

Martini, Conch. 2. t. 6t. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. no 30.

Encycl. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. nº 33.

- * Conus coccineus. Pars. Dillw. Cat. t. r. p. 404. nº 94.
 - * Conus coccineus. Wood. Ind. Tes. pl. 15. f. 90.
- * Conus cardinalis. Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 102.
- * Küster. Conch. Cab. p. 107. no 98. pl. 20. f. 10.

Habite l'Océan Indien et Américain. Mon cabinet. Ce cône est petit, et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de corail. Il a quelquefois deux zones blanches tachetées de brun, au lieu d'une seule. Longueur: 10 lignes.

⁽¹⁾ Dillwyn confond avec cette espèce le *Conus coccineus* de Gmelin qui est toujours distinct, en conséquence le nom de *Car dunalis* doit être conservé.

33

34. Cône magellanique. Conus magellanicus. Brug. (1)

C, testá turbinatá, coronatá, aurantiá; fasciá albo fulvoque punctatá; spiratá truncatá.

CONE.

Favanne, Conch. pl. 16, fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº 31.

Encycl. pl. 322, f. 3.

Conus magellanicus, Ann. ibid. p. 38. nº 34.

* Conus citrinus. Var. B. Dillw. Cat. t. 1. p. 405, nº 95.

Habite les parages du détroit de Magellan.

35. Cône memnonite. Conus distans. (2)

C. testá turbinatá, coronatá, flavescente, basi subviolaceá; lineis transwersis impressis distantibus; spirá convexá, albo fuscoque maculatá. Conus memnonitarum, Chemn, Conch. 10, 1, 138, f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. nº 32.

Encycl. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Ann. ibid. nº 35.

- * Dillw. Cat. t. 389. nº 64. Excl. plur. synony.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 60.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 31. f. 174.
- * Küster, Conch. Cab. p. 61. nº 46. pl. 9. f. 5.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 3. f. r.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zélande. Mon cabinet. Grande coquille, d'un blanc jaunâtre, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur: environ 3 pouces.

- (1) Dillwyn considère cette espèce comme une variété du Conus citrinus de Gmelin, mais cette opinion ne saurait être adoptée, puisque le Citrinus est une variété du Lividus; il doit rentrer dans sa synonymie, à moins qu'on ne le rétablisse d'après les indications de MM. Quoy et Gaimard. M. Reeve, dans son Conchologia iconica, ne mentionne ce Cône ni sous le nom de Citrinus, ni sous celui de Magellanicus; il paraît l'avoir oublié dans sa monographie des Cônes.
- (2) La Synonymie que Dillwyn donne à cette espèce est défectueuse; il y rapporte la variété B du Conus Virgo de Gmelin, il renvoie au nº 72 de Schröter, et ces deux auteurs mentionnent des espèces distinctes entre elles et toutes deux différentes du Conus distans.

36. Cône pontifical. Conus pontificalis. Lamk.

C. testà ovato-turbinatà, coronatà, transversim subtilissimè sulcatàalba; epidermide luteo-virescente; spirà elevatà, conicà.

Conus pontificalis. Ann. ibid. nº 36.

* Delessert, Recueil de Coq. pl. 40. f. 15. a. b.

* Reeve Conch. Icon. pl. 4. f. 15.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cône, découvert et rapporté par Péron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse, ressemble à une thiare pontificale. Longueur: 15 lignes.

37. Cône calédonien. Conus caledonicus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, aurantiá, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cinctá; spirá acutá.

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 33.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº 37.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 181.

* Küster, Conch. Cab. p. 12. nº 5. pl. 2. f. 1.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 389. nº 65.

* Wood, Ind, Dest. pl. 16, pl. 61.

* Schub, et Wagn. Suppl. à Chemn. t. 12. p. 29. pl. 220. f. 3050. Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils circulaires roussâtres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très rare.

38. Cône époux. Conus sponsalis. Brug.

C. testá ventriçosá, coronatá, infernè granulatá, luteá, maculis fulvis oblongis distinctis bifasciatá; spirá convexo-acutá; fauce violaceo-nigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. nº 34.

Conus sponsalis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1766. 1767.

Encycl. pl. 322. f. T.

Conus sponsalis. Ann. ibid. no 38.

* Dillw. Cat. t. r. p. 405. nº 96.

* Vood. Ind. Test. pl. 15. f. 92.

* Reeve, Conch. Icon. pl. 20. f. 109.

* Küster. Conch. Cab. p. 86, nº 71. pl. 14. f. 7. 8.

Habite la mer Pacifique, dans les parages des îles Saint-Georges. Petite coquille ventrue, jaunâtre, avec des flammes onduleuses fauves ou roses.

39. Cône piqué. Conus puncturatus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, lividá, supernè albo-zonatá; sulcis subtilissimè puncturatis; spirá obtusá, apice roseá; fauce amethystiná.

Conus puncturatus. Brug. Diet. nº 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. no 39.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 406. nº 99.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 95?
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 261.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

40. Cône chingulais. Conus ceylanensis. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, basi granosá, flavidá; fasciá intermediá ramosá, pallidè cæsiá; supernè zoná albá, lineis fulvo-punctatis distinctá; spirá obtusá; fauce violaceá.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. nº 35 bis.

Encyclop. pl. 322. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. nº 40.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 407. nº 100
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 199.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

41. Cône lamelleux. Conus lamellosus. Brug.

C. testá turbinatá, coronatá, subsulcatá, basi granulatá, albá, roseomaculatá; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spirá acutá.

Conus lamellosus. Brug. Dict. no 36.

Encycl. pl. 322. f. 5.

Conus lamellosus. Ann. ibid. nº 41.

- * Dillw, Cat. t. 1. p. 408. no 103.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 98.

Habite les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

42. Cône nain. Conus pusillus. Chemn. (1)

C. testá turbinatá, subcoronatá, albá, maculis aurantio-fuscis varie-

⁽¹⁾ M. Reeve fait judicieusement observer que le Conus pusillus de Lamarck n'est pas le même que celui de Chemnitz, c'est ce dernier qui doit être conservé comme type et auquel se rapporte la synonymie.

gatá; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spirá convexo-acutá; fauce subviolaceá.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. nº 42.

- * Küster. Conch. Cab. p. 103. nº 93. pl. 19. f. 14. 15.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 407. no 102.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 97?
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 154.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blanc et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur : 9 lignes un quart.

43. Cône exigu. Conus exiguus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, albá; maculis fuscis longitudinalibus; striis transversis laxis; spirá convexo-acutá.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº 43.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 407. no 101.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit Cône de la forme et de la taille du *C. ceylanensis*, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponetuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur: 8 lignes.

44. Cône rude. Conus asper. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, coronatá, transversim sulcatá, albido-luteá; sulcis elevatis scabris; spirá convexo-acutá; labro denticulato.

Conus costatus, Chemn. Conch. 11. t. 181, f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. nº 44.

Habite les mers de la Chine. Ce Cône est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

[Coquille non couronnée.]

45. Cône tigre. Conus millepunctatus. Lamk.

C. testá turbinatá, albá, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctá; spirá plano-obtusá: anfractibus subcanaliculatis.

⁽¹⁾ Cette coquille, à laquelle Lamarck a eu le tort de donner un nom nouveau, quoiqu'elle en eût déjà reçu un de Chemnitz, ne devra pas rester dans les catalogues, elle constitue une variété du *Conus sulcatus* de Bruguières et la synonymie doit passer à cette espèce.

Conus litteratus, Brug. Diet. no 38. [Var. i.]

Encycl. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. no 45.

[o] Var. testa alba; maculis sublunatis fulvo-casiis.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Encycl. pl. 323. f. 3.

[c] Var. testá rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 323. f. 2.

[d] Var. testà maculis oblongis subquadratis cæruleo-nigris per series transversas scriptà, aliisque minoribus punctiformibus seriatim interpositis cinctà.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 1.

Brug. [Var. d.]

Encycl. pl. 324. f. 4,

[e] Var. testá maculis fulvis rotundatis notatá; spirá acutiusculá.

Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 324. f. 3.

- * Aldrov. de Test. p. 352. f. 2. An Codam polita? f. 1.
- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 103.
- * Regenf. Conch. t. 2. pl. 3. f. 29.
- * Conus litteratus. Var. B. C. Dillw. Cat. t. 1. p. 357.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 7.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 178.
- * Küster. Conch. Cab. p. 72. nº 57. pl. 11. f. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarquable par ses points nombreux, disposés par séries transverses, sur un fond ordinairement blanc, et par sa spire obtuse, peu élevée. Le bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue cette espèce du Cône tine, qui est tacheté de la même manière, mais autrement coloré. Vulg. le Millepoints. Longueur: 4 pouces 2 lignes; mais il devient beaucoup plus grand.

46. Cône arabe. Conus litteratus. Lin.

C. testá turbinatá, albá, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctá; zonis tribus luteo-aurantiis; spirá planá, truncatá: anfractibus canaliculatis.

Conus litteratus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1165. Gmel. p. 3375. nº 3.

Bonanni. Recr. 3. f. 363.

Gualt. Test. t. 21. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 668.

Conus litteratus. Brug. Dict. nº 38. [Var. a.]

Encycl, pl. 323. f. 1.

Conus arabicus. Ann. ibid. nº 46.

[b] Var. testá roseá; maculis superioribus majoribus oblongo-quadratis fuscatis: infimis angustioribus irregularibus.

Conus litteratus. Brug. [Var. f.]

Encycl. pl. 323. f. 4.

[c] Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptis.

Lister. Conch. t, 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 31. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encycl. pl. 324. f. 5.

[d] Var. testá minore, albidá; maculis rufis transversim elongatis. Conus litteratus. Brug. [Var. b.]

Encycl. pl. 324. f. 6.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 712.

* Lin. Mus. Ulric. p. 551.

* Knorr. Délic. Nat. Séléc. t. 1. Coq. pl. B III. f, 4.

* Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. c. o. c. x.

* Regenf. Conch. t. 1. pl. 4. f. 46.

* Schum. Nouv. Syst. p. 204.

* Born. Mus. Cœs. Vind. p. 148. Vign. f. 2.

* Schrot, Einl. t. 1. p. 24. nº 3.

* Conus litteratus. Var. A. Dillw. Cat. t. r. p. 357. nº 8.

* Reeve. Conch: Icon. pl. 33. f. 183.

* Küster. Conch. Cab. p. 73. nº 58. pl. 11. f. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte: 10 parce qu'elle lui est toujours très inférieure en taille; 2° que sa spire est plane, comme tronquée; 30 parce qu'elle offre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le Tigre à bendes ou le Tigre arabe. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

47. Cône pavé. Conus eburneus. Brug.

C. testá turbinata, basi sulcata, alba, maculis fulvis aut nigris subqua-

cone. 39

dratis seriatim cinctá; fasciis luteo-aurantiis subternis; spirá obtusá, striatá, acuminatá.

Lister. Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Gualt. Test, t. 22, fig. F.

Knorr. Vergn. 1. t. 17. f. 4. et 3. t. 3. f. 2.

Martini. Conch. 2, t, 61, f. 674.

Conus eburneus. Brug. Dict. nº 39.

Encycl. pl. 324. f. r.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. nº 47.

[b] Var. maculis cinnamomeis subrotundis seriatis.

Encycl. pl. 324. f. 2.

- * Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. d o. d x.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 358. nº 9.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 8.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 101.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 106.
- * Küster. Conch. Cab. p. 105. nº 96 pl. 20. f. 9.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 2.

Habite les mers des Indes Orientales. Mon cabinet, Celui-ci n'a que deux zones complètes, Longueur: 17 lignes.

48. Cône mosaïque. Conus tessellatus. Brug.

C. testá turbinatá, albá; maculis coccineis quadrangulis seriatis; basi sulcatá, violaceá; spirá plano-obtusá, acuminatá.

Lister. Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test, t. 21, fig. H.

Seba, Mus. 3. t. 55, f. 4-6.

Knorr, Vergn. 2. t. 12, f. 3, et 6, t. 11, f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. A 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº 40.

Encycl. pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid. nº 48.

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba. Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encycl. pl. 326. f. 9.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 8. f. 19.
- * Valentyn. Amboina. pl. 8. f. 75.
- * Conus tessellatus. Born. Mus. p. 151.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 358. nº 10.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 9.

- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 97. 98.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f. 163.
- * Küster. Conch. Cab. p. 78. nº 62. pl. 13. f. 1. 2.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 17. f. 1.

Habite l'Ocean des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadraugulaires. Elle n'est point rare. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

49. Cône flamboyant. Conus generalis. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, fuscá vel citrino-aurantiá, basi nigrá; fasciis albis interruptis; spirá planá, marginatá, apice acuminatá.

Conus generalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1166. no 293.

Lister. Conch. t. 786. f. 35.

Rumph. Mus. t. 33. f. Y.

Petiv. Amb. t. 3. f. 9.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº 41.

Encycl. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº 49.

[b] Var. testà citrinà; fasciis albis, fusco-maculatis.

Petiv. Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 2 et 3. t. 18. f. 3. 4.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encycl. pl. 325. f. 2.

[c] Var. testá castaneá; fasciá albá, fusco-punctatá.

Encycl. pl. 325. f, 3.

[d] Var. fasciá albá lineá fuscá lateribus ramosá per medium divisá. Encycl. pl. 325. f. 1.

- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 100. 100 a.
- * Regenf. Conch. t. r. pl. 6. f. 65.

⁽¹⁾ La plupart des conchyliologues confondent en une seule espèce celle-ci et la suivante, mais tous jusqu'aujourd'hui ont distingué du Generalis le Conus monile. M. Küster a une autre opinion; il propose, dans sa nouvelle édition de Chemnitz, de joindre encore cette espèce à la précédente, ce qui sans doute ne sera point admis.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. r.
- * Valentyn. Amboina. pl. 1. f. 9.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 149.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 26. nº 4.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 359. nº 11.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 10.
- * Swains, Zool, ill. 1re série. t. 1. pl. 118.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 113.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 48.
- * Küster. Conch. Cab. p. 118. nº 108. pl. 22. f. 9 à 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce Cône n'est point rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes et demie.

50. Cône des Maldives. Conus maldivus. Brug. (1).

C. testá oblongo-turbinatá, fusco-rubiginosá, basi nigrá; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punctatis; spirá canaliculatá: apice acuminato.

Conus maldivus, Brug. Dict. nº 42.

Encycl. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus. Ann. ibid. p. 264. nº 50.

[b] Var. lineis fuscis transversalibus distantibus.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. C.

Encycl. pl. 325. f. 6.

- * Swains. Zool, illus. 1re série, t. 3. pl. 127. 128.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 17. f. 114.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 33. f. 185.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, Mon cabinet. Il est très voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constamment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur: 2 pouces 10 lignes.

⁽¹⁾ Nous pensons avec Dillwyn que le Conus maldivus n'est qu'une variété de l'espèce précédente. Le Maldivus se distingue par des lignes brunes transverses et des lignes ponctuées à la base. Nous possédons un individu dans lequel une moitié du dernier tour porte ces caractères et l'autre offre ceux du Conus generalis. Ce fait prouve que le Maldivus n'est en réalité qu'une variété du Generalis.

51. Cône de Malacca. Conus malaccanus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, helvaceo-fasciatá; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spirá convexiusculá, marginatá, apice mucronatá.

Conus malaccanus, Brug, Dict. nº 43.

Conus canaliculatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1748. 1749.

Encycl. pl. 325. f. 9.

Conus malaccanus. Ann. ibid. nº 51.

- * Conus canaliculatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 360. nº 13.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 11.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 49.

* Küster. Conch. Cab. p. 91. nº 79. pl. 16. f. 6. 7.

Habite près le détroit de Malacca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un peu aplatis, striés et marginés. Longueur: 2 pouces.

52. Cône fileur, Conus lineatus, Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, albá; maculis fuscis longitudinalibus filisque numerosis transversis interruptis; spirá obtusá.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº 44.

Encyclop. pl. 326. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº 52.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 394. nº 73.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 69.
- * Var. pallida. Le Fileur d'Or. Fav. Conch. pl. 15. f. K.

* Reeve. Conch. Icon, pl. 23. f. 131.

* Küster. Conch. Cab. p. 64. nº 49. pl. 9. f. 10.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun marron sont disposées par zones sur un fond blanc, Longueur: 18 lignes.

53. Cône faisan. Conus monile. Brug.

C. testà oblongo-turbinatà, albo-rubellà; lineis maculisque rufis trans-

⁽¹⁾ Dillwyn a eu tort de préférer pour cette espèce le nom de Canaliculatus que lui donna Chemnitz. En effet, le tome 11 de Chemnitz est de 1795, tandis que le 1er volume des Vers de l'Encyclopédie de Bruguières est de 1792. Le nom de Malaccanus doit donc rester à cette espèce.

CONE.

43

versim seriatis; fasciá albá, punctatá; spirá planá, canaliculatá, apice acuminatá.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn, Conch. 10, t. 140. f. 1301-1303.

Conus monile. Brug. Dict. nº 45.

Encycl. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. nº 53.

[b] Var. testá majore, maculis oblongis irregularibus biseriatim pictá.

Encycl. pl. 325, f. 8.

* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20, f. 4 a.

- * Conus ammiralis regius. Var. C. Gmel. p. 3379.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 86. nº 133.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 360. nº 12.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 18. f. 118. 119.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 293, f. 118. 119.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 61.

* Conus generalis, Var. A. Küster. Conch. Cab. p. 119. pl. 1. f. 7. 8. pl. 6. f. 9. 10. 11.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroite, offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeâtre ou fauve, des rangées transverses de points roux et de taches rousses ou orangées. Vulgairement la Queue-de-Faisan. Longueur: 2 pouces 9 lignes.

54. Cône centurion. Conus centurio. Born.

C. testá turbinatá, supernè dilatatá, basi sulcatá, albá; fascüs tribus rufo-fuscis ramosis undulatis; spirá concavo-convexá.

Conus centurio. Born. Mus. t. 7. f. 10.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Dict. n 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 3377. nº 7.

Ejusd. Conus bifasciatus. p. 3392. nº 54.

Encycl. pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann. ibid. p. 265. nº 54.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 68. nº 40. et p. 150. nº 90.
- * Dillw. Cat. t. 1, p. 365, no 23.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 15. f. 103.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4 et pl. 28, f. 21.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 269. pl. 292. f. 103.
- * Küster. Conch. Cab. p. 79. nº 64. pl. 13. f. 3.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes fauves variées de marron, et des lignes flexueuses de même couleur qui la rendent très remarquable. Longueur : 16 lignes et demie.

55. Cône vitulin. Conus vitulinus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, fulvá; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spirá obtusá, fusco-maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Diet. nº 47.

Encycl. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. nº 55.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 377. nº 41.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 39.
- * Swains. Zool. ill. 1re série. t. 3. pl. 126.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 132.
- * Conus vulpinus. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 56. pl. 222. f. 3073.
- * Id. Küster. Conch. Cab. p. 29. no 17. pl. 3. f. 7.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône roussâtre ou marron n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur: 21 lignes.

56. Cône renard. Conus vulpinus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufá, pallidè fasciatá, basi fuscatá; filis fulvis obsoletis; inferioribus subgranosis; spirá obtusá, striatá, fusco-maculatá.

(1) Gmelin, Dillwyn et quelques autres naturalistes rapportent au Conus senator de Linné, une variété de celui-ci. Je pense que ce Conus senator est trop mal connu pour qu'il soit possible de le rapporter à une espèce quelconque; en lisant avec la plus grande attention la trop courte description de Linné, en pesant chaque mot, on s'apercevra bientôt que cette description pourrait s'appliquer à plusieurs espèces entre lesquelles il est impossible de choisir, puisque Linné ne joint aucune citation synonymique qui peut guider dans la recherche de l'espèce. Comme le témoigne la synonymie de Lamarck, ce Cône avait déjà reçu un nom de Born, long-temps avant que Bruguières lui en donnât un autre. Il faut donc rendre à cette espèce son premier nom de Conus planorbis. On remarquera pour cette espèce un double emploi de Gmelin que Dillwyn a également reproduit;

Conus planorbis. Born. Mus. t. 7. f. 13,

Conus vulpinus. Brug. Dict. nº 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. nº 53.

Encycl. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus, Ann. ibid. nº 56.

[b] Var. testá penitus granulosa, albo-maculata,

Encycl. pl. 326. f. 8.

[c] Var. testá infernè granulosá, ferrugineá; fasciá albidá; filis fulvis obsoletis.

Lister. Conch. t. 784. f. 31.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini. Conch. 2. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº 49.

Conus senator. Gmel. p. 3381. nº 12.

Encycl. pl. 326. f. 4.

* Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. f? h?

- * Conus senator. Schrot. Einl. t. 1. p. 36. nº 11.
- * Conus planorbis. Dillw. Cat. t. 1. p. 378. nº 42.
- * Conus senator. Id. Loc. cit. no 43.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 40.
- * Conus senator. Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 197.
- * Conus vulpinus. Var. C. Kuster. Conch. Cab. p. 30. pl. 13. f. 7.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien maculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunâtre. Longueur: 2 pouces.

57. Cône blondin. Conus flavidus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, flavo-rubente, fasciis duabus albis cinctá, basi fusco-

on trouve à-la-fois un Conus planorbis et une de ses variétés sous le nom de Senator. Mais à l'exemple de Lamarck, ces deux coquilles doivent être réunies sous la dénomination de Planorbis, comme nous l'avons dit. MM. Schubert et Wagner, et après eux M. Küster confondent en une seule espèce le Vitulinus et le Vulpinus, quoique ces espèces se distinguent par des caractères constans. L'erreur de MM. Schubert et Wagner se reconnaît avec facilité puisqu'ils ont copié la figure 3 de la planche 326 de l'Encyclopédie, figure que Lamarck et tous les autres con-chyliologues rapportent exclusivement au Conus vitulinus.

(1) Bien distincte de l'espèce précédente avec laquelle Lamarck

violacea; striis transversis, inferioribus subgranosis; spira obtusa, immaculata.

Conus flavidus. Ann. ibid. nº 57.

- * Conus virgo. Var. Dillw. Cat. t. 1. p. 362.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 207.

Habite... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violâtre de sa base. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

58. Cône vierge. Conus virgo. Lin.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, basi cæruleo-violacescente; striis transversis tenuissimis obsoletis; spirá plano-convexá, obtusá.

Conus virgo. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº 5.

Lister. Conch. t. 754, f. 2.

Rumph. Mus. t. 31. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. g.

Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein. Ostr. t. 4. f. 83.

Seba Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 1.

Favanue. Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53, f. 585. 586.

Conus virgo. Brug. Dict. nº 50.

Encycl. pl. 326. f. 5.

Conus virgo. Ann. ibid. p. 266. nº 58.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 713.
- * Lin. Mus, Ulric. p. 551.
- * Born. Mus. Cos. Vind. p. 151.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 27. nº 5.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 1.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 361. n° 15. Excl. variet.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 119.
- " Kuster. Conch. Cab. p. 110. no 101. pl. 21. f. 5. 6.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jaune soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche,

le compare, ce Cône a été confondu par Dillwyn avec le Conus virgo, probablement à cause de la tache violette qui se montre à sa base et qui existe aussi dans le Virgo. Mais cette similitude dans un caractère de peu d'importance ne suffit pas pour réunir deux espèces d'ailleurs très différentes.

47

sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est constamment violâtre. Vulgairement le Cierge éteint. Longueur: 4 pouces 2 lignes.

59. Cône carotte. Conus daucus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, basi sulcatá, aurantio-rubrá, interdùm pallidè luteá; spirá plano-obtusá, subcanaliculatá, obsoletè maculatá.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. O.

Conus arausiacus. Chemn. Conch. 10. 1. 144 a. fig. L.

Conus daucus. Brug. Dict. nº 51.

Encyclop. pl. 327. f. 3.

Conus daucus. Ann. ibid. nº 59.

[b] Var. basi granulosa, albo-fasciata.

Encycl. pl. 327. f. 4.

[c] Var. lutea, faciata et punctata.

Encycl. pl. 327. f. 9.

- * Conus radiatus, Dillw. Cat. t. 1. p. 361. nº 14. Exclus, Var. A et E.
- * 1d. Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 12.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 4 f. 27.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 20. f. 114.
- * Küster. Conch. Cab. p. 67. nº 53. pl. 10. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Celui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquefois d'un jaune pâle, et n'est point rare. Longueur: 17 lignes.

60. Cône panais. Conus pastinaca. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, pallidá, unicolore; spirá obtusá, immaculatá, submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. nº 60.

* Conus radiatus. Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 361.

Habite... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pâle, quelquefois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cône carotte. Elle est unicolore. Longueur: 14 lignes.

⁽¹⁾ Dillwyn confond cette espèce avec le Radiatus de Gmelin et en conséquence lui consacre ce dernier nom, mais cet exemple ne doit pas être suivi, car le Daucus est toujours parfaitement distinct du Conus radiatus et de tous les autres. Une autre erreur est commise encore par Dillwyn, car il rapporte aussi au Conus radiatus le Pastinaca de Lamarck, quoiqu'il soit tout blanc et bien différent du Radiatus et du Daucus.

61. Cône capitaine. Conus capitaneus. Lin. (1)

C. testà turbinatà, olivaceo-flavidà; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lineis transversis punctatis; spirá convexá, fusco-maculatá. Conus capitaneus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1166. Gmel. p. 3376. nº6. Lister. Conch. t. 780. f. 27. Bonanni, Recr. 3, f. 361. Rumph. Mus. t. 33. f. X. Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. t. q. f. 11. Gualt. Test. t. 22, fig. M. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K. Seba. Mus. 3. t. 42. f. 27. 28. Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 3. et 5. t. 16. f. 2. Martini. Conch. 2. t. 59. f. 660-662. Conus capitaneus. Brug. Dict. nº 52. Encycl. pl. 327, f. 2. Conus capitaneus. Ann. ibid. nº 61. [b] Var. testá fulvo-fuscescente, non punctatá. Bonanni. Recr. 3. f. 139. Seba. Mus. 3. t. 42. f. 29. Encyclop. pl. 327. f. 1. [c] Var. testá infernè nivosá.

- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 99. d.
- * Regenf. Conch. t. 1 pl. 7. f. 7. * Lin. Syst. nat. éd. p. 713. Var. plur. exclus.

Chemn. Conch. 11, t. 182, f. 1764, 1765.

* Lin. Mus. Ulric. p. 552.

[d] Var. nana.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.

⁽¹⁾ Dillwyn sépare de cette espèce la variété C, de Lamarck, pour en faire une espèce distincte sous le nom de Conus Chemnitzii. Nous voyons le Conus capitaneus varier beaucoup et passer d'un côté au Sumatrensis et celui-ci au Vexillum, le Vexillum à l'Hyæna, et peut-être viendra-t-il un moment où plusieurs variétés de plus forceront les conchyliologues à réunir tout cela en une seule espèce. Déjà M. Küster, dans la nouvelle édition de Chemnitz, propose de joindre le Mustelinus au Capitaneus, mais comme nous le disions tout-à-l'heure, ces adjonctions sont peut-être prématurées dans l'état actuel de la science.

- * Schrott. Einl. t. 1. p. 28. nº 6.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 362. no 17.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 10. f. 74. et pl. 22. f. 133. 134. 135.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 11. f. 54.
- * Küster, Conch. Cab. pl. 13. f. 8. 9. 10.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 20. f. 1.
- * Conus Chemnitzii. Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº18.
- * Id. Wood, Ind. Test, pl. 14. f. 16.
- * Var. B. Küster, Conch. Cab. p. 8, pl. 14, f. 13, 14.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'Hermine ou l'Aumusse. Longueur: 2 pouces 5 lignes. La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et neigeux, qui ornent la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du Cône capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés qui ressemblent à des piqures.

On voit communément dans les collections un petit Cône qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdâtre ou d'un roux brun et violâtre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

62. Cône matelot. Conus classiarius. Brug.

C. testa turbinată, ferrugineă aut castaneă, fasciă albă marginibus fusco-maculatis cinctă; spiră obtusă, albă, fusco-maculată.

Conus classiarius. Brug. Dict. no 96.

Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 11. t. 183, f. 1786. 1787.

Encycl. pl. 335. f. 7.

Conus classiarius. Ann. ibid. nº 62.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 391, nº 68,
- * Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 64.
- * Reeve. Conch. icon. pl. 33. f. 180.
- * Küster, Conch. Cab. p. 103. nº 92. pl. 19. f. 12. 13.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est plus petit que le C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un peu au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blanc et de brun. Long.:

63. Cône cerclé. Conus vittatus. Brug.

C testá turbinatá, luteá aut fulvá; zoná albá supernè laciniatá et maculatá; spirá convexá, mucronatá.

TOME XI.

Knorr. Vergn. 3, t. 11. f. 3.

Conus vittatus. Brug. Dict. nº 95.

Encyclop. pl. 335. f. 3.

Conus vittatus. Ann. ibid. nº 63.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 390. nº 67.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15, f. 63.
- * Sow. jun. Conch. ill. p. 3. f. 21.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 75.

Habite l'Océan Asiatique. Collect. du Mus. Il est d'un jaune roussâtre, avec une zone blanche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce Cône n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

64. Cône hermine. Conus mustelinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallidè luteá vel virescente; fasciis duabus albis: superiore nigro-variegatá; inferiore serie duplici macularum nigri-cantium; spirá plano-obtusá.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 31.

Knorr. Vergn. 2. 6. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. A 2.

Conus capitaneus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. nº 53.

Encyclop. pl. 327. f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. nº 64.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 2.
- * Valentyn. Amboina. pl. 3. f. 22. 23.
- * Conus capitaneus. Var. n. Gmel. p. 3377.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 363. nº 19.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 17.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 41. pl. 221. f. 3059. 3060.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 21. f. 136.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 271. pl. 294. f. 136.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 34.
- * Conus capitaneus. Var. D. Küster. Conch. Cab. p. 9. pl. 1. f. 1. 2. pl. 9. f. 6.
- * Kiener. Spec. des Coq. [pl. 20. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdâtre ou jaunâtre de la coquille, comme dans le C. capitaneus, mais seulement deux ou trois rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur: 2 pouces et demi.

65. Cône aumusse. Conus vexillum. Martini.

C. testă turbinată, fulvă aut fulvo-virescente, albo-fasciată, basi nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulată; spiră obtusă, albo fulvoque variegată,

Rumph. Mus. t. 31. f. 5. Mediocris.

Petiv. Amb. t. 21, f. 12.

Gualt, Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 8-11.

Knorr, Vergn. 3. t. 1. f. 3.

Conus vexillum, Martini. Conch. 2. p. 269. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. nº 82.

Conus vexillum, Gmel. p. 3397. nº 68.

Encycl. pl. 336. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. nº 65.

[b] Var. luteo-aurantia.

Conus mutabilis. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1758. 1759.

[c] Var. fulva, non zonata.

* Valentyn. Amb. pl. 6. f. 48.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 67. nº 34.
- * Favanne. Conch. pl. 15. fig. H 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 395. nº 76.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 72?
- * Reeve. Conch. Syst. pl. r. f. 3.
- * Küster, Cooch. Cab. p. 83. nº 68. pl. 14. f. 1. 2. pl. 17. f. 133

* Kiener. Spec. des Coq. pl. 34. f. 1.

Habite l'Océan Asiatique, dans les parages des Moluques, et les mers australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes ou flammes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longueur: 3 pouces et demi.

66. Cône loup. Conus sumatrensis. Brug.

C. testá turbinatá, albidá vel lutescente; lineis fuscis ramosis longitudinalibus confluentibus; spirá obtusá, variegatá.

Lister. Conch. t. 781. f. 28.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. 1. 144 a. fig. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. nº 54.

Encycl. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis. Ann. ibid. no 66.

- * Conus leopardus. Dillw. Cat. t. 1, p. 364. nº 20.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 15. f. 104.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 292, f. 104.
- * Reeve. Conch. Icon, pl. 3. f. 12,
- * Küster, Conch. Cab. p. 66, nº 52. pl. 10. f. 7. 8.
- * Ehrenb. Symb. phys. Moll. pl. 2. f. 2.
- * Küster, Conch. Cab. pl. A. f. r.

Habite les mers des Indes-Orientales. Mon cabinet. Coquille renflée supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour extérieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, onduleuses, rameuses et confluentes. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

67. Cône hyène. Conus hyæna. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente; flammis fulvis longitudinalibus; spirá convexá, mucronatá.

Conus hyæna. Brug. Dict. nº 55.

Encycl. pl. 327. f. 5.

Canus hyæna. Ann. ibid. nº 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.

Encycl. pl. 327. f. 7.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 364. nº 21.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 18.
- * Conus punctatus. Var. Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 133 c.

Habite les mers de la côte jouest d'Afrique. Ce Cône est orné de flammes longitudinales étroites, onduleuses, brunes ou fauves. Sa spire est mucronée.

68. Cône navet. Conus miles. Lin.

C. testá turbinatá, pallide flavescente, suprà medium fasciá fuscoferrugineá cinctá, basi nigricante; filis fulvis longitudinalibus flexuosis; spirá plano-obtusá.

Conus miles. Lin. Syst. Nat. éd. 12 p. 1167. Gmel. p. 3377. nº 8.

Lister. Conch. t. 786. f. 34.

Rumph. Mus. t. 33. fig. W.

Petiv. Amb. t. 8. f.1.

Gualt. Test. t. 20. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl.12. fig. L.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 23-25.

Knorr. Vergn. 1. t. 15. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 663. 664.

CONE. 11 /11 20 7

Conus miles. Brug. Dict. no 56.

Encyclop. pl. 329. f. 7.

Conus miles. Ann. ibid. p. 269. nº 68.

[b] Var. non fasciata.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 2.

- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 99 a.
- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 713.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 152.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 29. nº 7.
- * Favanne. Conch. pl. 15. f. B.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 365. nº 22.
- * Wood. Iud. Test. pl. 14. f. 19:
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 97. pl. 52. f. 11. 13.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 100.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 9.
- * Küster. Conch. Cab. p. 82. nº 67. pl. 13. f. 11. 12.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce Cône est assez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noirâtre. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

69. Cône amiral. Conus ammiralis. Lin. (1)

C. testá turbinatá, citrino-furvá; maculis albis trigonis fasciisque flavis subtilissimè reticulatis; spirá concavo-acutá.

⁽¹⁾ En restreignant le Conus ammiralis à de justes limites, il contient un grand nombre de variétés qui ont été énumérées avec beaucoup de soin par la plupart des auteurs. Bruguières, le premier, réforma le Conus ammiralis de Linné qui, en outre de trois variétés principales, contient aussi le Conus cedonnulli. Gmelin porte à onze le nombre des variétés principales, mais il porte si loin le désordre de la synonymie, que l'on peut compter au moins vingt espèces jetées sans ordre, dans ces diverses variétés. On pourrait croire que Gmelin, pour se débarrasser de toutes les figures de Conus des auteurs dont il ne sut trouver la place, les prit au hasard pour les ranger dans ce chaos synonymique du Conus ammiralis. Dillwyn se laissa guider par les travaux de Bruguières et de Lamarck; aussi sa synonymie est exempte des erreurs de celle de Gmelin; cependant le conchyliologue anglais détache de l'Ammiralis la variété grenue et en

Conus ammiralis. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1167. Gmel. p. 3378. nº10.

Conus ammiralis. Brug. Dict. nº 57.

Conus ammiralis. Ann. ibid. nº 69.

[a] Var. fasciis tribus flavis media cingulo articulato divisa. [Le Grand Amiral oriental.] Mon cab.

Rumph. Mus. t. 34. fig. B.

Petiv. Amb. t. 15. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 1.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 4-6.

Born. Mus. p. 145. Vign. fig. B.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 634.

Ammiralis summus. Brug. [var. a.]

Encycl. pl. 328. f. I.

[b] Var. fasciis tribus vel quatuor non cingulatis. [Le Vice-Amiral oriental.] Mon cabinet.

Rumph. Mus. t. 34. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 14.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 5.

Knorr. Vergn. 4, t, 3, f. 1,

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1307.

Ammiralis vicarius. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 328, f. 2.

[c] Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le Vice-Amiral grenu.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. N. Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 6.

Martini. Conch. 2. t. 214. Vign. 26. f. r.

Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]

Encycl. pl. 321. f. 3.

[d] Var. granulata; fasciis tribus: mediá cingulatá. [L'Amiral grenu.]
Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 7.

Knorr, Vergn, 1, t. 8, f. 2,

Martini, Conch. 2, p. 214, Vign. 26. f. 2.

Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 328. f. 4.

fait une espèce sous le nom de Conus archithalassus. Cette espège ne peut être adoptée. [e] Var. fasciis tribus : mediá cingulatá ; maculis latis. [Le Graud Amiral austral.] Mon cabinet.

Encycl. pl. 328. f. 5.

[f] Var. fasciis iribus non cingulatis; maculis latis. [Le Vice-Amirai austral.]

Encyclop. pl. 328, f; 6,

[g] Var. absque fasciis et cingulis intermediis. [L'Amiral masque.]

D'Argenv, Conch. Append, pl. 1. fig. V.

Favanne, Conch. pl, 17, fig. I 3,

Martini, Conch. 2. t, 57. f. 635 a;

Ammiralis personatus. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 328. f. 7.

[h] Var. fascii tribus: media bicingulata. [L'Amiral polyzone.] Mon cabinet.

D'Argenv, Conch. Append. pl. 1. fig. O.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. I 2.

Ammiralis polyzonus, Brug. [Var. b.]

Encycl. pl. 328. f. 8.

[i] Var. fasciis quatuor : tribus inferioribus cingulatis. [Le Contre-Amiral.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 4.

Ammiralis extraordinarius, Brug. [Var. c.]

Encycl. pl. 328. f. 9.

- * Var. coronata. Conus Blainvillei. Vignard, Desc. d'un Cône notiveau.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 7. f. 46.
- * Lin. Syst. Nat. ed. 10. p. 713.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 553.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 406. nº 4.
- * Schumm. Nouv. Syst. p. 204.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 154. pl. 7. f. 11.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 32. nº 9.
- * Dîllw. Cat. t. 1. p. 372. nº 36.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 33.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 52. pl. 222. f. 3072.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. rr. a. b. c. d. e.
- * Knorr, Délic. Nat. Sélec. f. r. Coq. pl. BV. f. 6.
- * Conus vicarius. Schrot. Einl. t. r. p. 35. nº 10.
- * Küster. Conch. Cab. p. 23. nº 14. pl. 3. f. 5. pl. 4. f. 2. 3. 4. pl. 17. f. 8. 10.
- * Conus archithalassus. Dillw. Cat. 1. p. 374. nº 37.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 34:

Habite les mers des Grandes-Indes, celles des Moluques, et la mer du Sud. Mon cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des plus élégantes de ce genre. Sur un fond d'un jaune orangé, un peu marron, eile offre des taches trigones d'un blanc de lait, des lignes brunes transversales et longitudinales, et quelques zones d'un jaune citron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, dont quelques-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec empressement pour enrichir et orner les collections. On remarque que celles qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blanches toujours plus grandes que dans les variétés simplement orientales. Longueur du Grand Amiral oriental: 23 lignes et demie; du Grand Amiral austral: 2 pouces 5 lignes.

70. Cône aile-de-papillon. Conus genuanus. Lin.

C. testá turbinatá, albido-roseá, tæniis inæqualibus fusco alboque articulatis cinctá; spirá plano-obtusá, mucronatá.

Conus genuanus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381. nº 14.

Lister. Conch. t. 769. f. 17 b.

Bonanni. Recr. 3. f. 337.

Rumph. Mus. t. 34. fig. G.

Gualt, Test, t, 22, fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 624. 625.

Conus genuanus. Brug. Dict. nº 59.

Encycl. pl. 329. f. 5.

Conus genuanus. Ann. ibid. no 70.

[b] Var. tæniis inæqualibus, alternis latioribus sensimque majoribus.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig.V.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 3.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 3. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encycl. pl. 329. f. 6.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 714.

* Lin. Mus. Ulric. p. 554.

* Roissy. Buff. Moll. p. 407. nº 5.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 155.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 37. no 13.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 380. nº 47.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 44.

* Sow. jun. Conch. ill. pl. 14. f. 99. * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 81. CONE. 57

* Küster. Conch. Cab. p. 112, nº 103. pl. 22. f. 1. 2. 3.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et du Sénégal. Mon cabinet pour la var.[b]. Espèce très belle, peu commune, et fort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Long. de la coq. [b]: 21 lignes.

71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus. Brug.

C. testá turbinatá, crassá, ponderosá, albá; punctis et maculis fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transversim seriatis; spirá convexá, subcanaliculatá, mucronatá.

Bonanni. Recr. 3. f. 132.

Gualt, Test, t. 21. fig. F. et t, 22. fig. C.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 8.

Conus papilionaceus. Brug. Dict. nº 60.

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270. nº 71. Encycl. pl. 330. f. 8.

[b] Var. distincte fasciata. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. I 1.

Martini. Conch. 2. t. 60, f. 669.

Encycl. pl. 330. f. 5.

[e] Var. caracteribus litterarum inscripta.

Lister. Conch. t. 773. f. 19.

Seha. Mus. 3. t. 44. f. 5. 7.

Knorr. Vergu. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo-thomas. Chemp. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1283,

Encycl. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenatis.

Lister. Conch. t. 767. f. 16.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 12, 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 4.

Encycl. pl. 330. f. 1.

* Mus. Gottw. pl. 14. f; 101. b. c. d.

* Conus litteratus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 25.

* 1d. Gmel. p. 3375.

* Conus thoma. Var. Gmel. p. 3394.

* Dillw. Cat. t. r. p. 381. no 48.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 45.

1 Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 188.

* Küster. Conch. Cab. p. 62. nº 47. pl. 9. f. 7. 8. pl. 11 f. 4.

Habite l'Océan Asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Fausse aile de papillon, devient beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a ni sa teinte rose ni ses bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vivement coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offre, sur un fond blanc, des séries transverses de taches ou carrées, ou verticalement oblongues, ou en croissant d'un côté, et d'une couleur fauve ou ferrugineuse. Ce Cône est commun dans les collections. Longueur: 3 pouces 10 lignes.

72. Cône siamois. Conus siamensis. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, fulvo-fasciatá; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo-articulatis; spirá convexo-obtusá, mucronatá, aurantio alboque variegatá.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. nat. 2. p. 1167. fi 298.
[Var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 20. 21.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. nº 58.

Encycl. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. nº 72.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 380. nº 46.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 43.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 166.

* Küster. Conch. Cab. p. 106. nº 97. pl. 20. f. i.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milieu entre l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce Cône est peu commun. Longueur : 4 pouces 2 lignes.

73. Cône prométhée. Conus prometheus. Brug.

C. testà oblongo-turbinată, alba, ferrugineo interrupte zonată; spira convexă, subcanaliculată, mucronată, aurantio et albo-variegată.

Lister. Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba. Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. I.

Conus prometheus. Brug. Diet. no 73.

Encycl. pl. 331. f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271: no 73.

[b] Var. lineis transversis punctatis raris; spirá plano-canaliculata, ferè truncatà.

Gualt, Test, t. 22, f. B.

Encycl. pl. 332. f. 8.

* Mus. Gottw. pl. 14. f. 101. a.

- * Schrot. Einl. t. r. p. 73, nº 61.
- * Conus fluctifer. Dillw. Cat. t. 1. p. 382. nº 49.
- * Conus prometheus. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 46.
- * An eadem spec .? Conus grandis. Sow. Genera of Shells. f. 2.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 30. f. 172.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 25. f. 1.

Habite l'Océan Africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ce Cône, que l'on nomme vulg. la Spéculation, devient fort grand, et n'offre en général que des couleurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatissement de sa spire, et par quelques lignes ponctuées. Longueur de celle-ci; 4 pouces 1 ligne.

74. Cône glauque. Conus glaucus. Lin. (1)

C. testá turbinata, anteriùs rotundato-turgida, cinereo-cærulescente, lineis fuscis confertis interruptis cinctá; spira obtuso-convexa, mu-cronata, fusco-maculata; basi striata.

Conus glaucus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3382, nº 15.

Rumph. Mus. t. 33. fig. GG.

Petiv, Amb. t. 9, f, 10.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 5.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. D 2.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1277, 1278.

Conus glaucus. Brug. Dict. nº 62.

Encycl. pl. 329. f. 3.

Conus glaucus. Ann. ibid. nº 74.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 714.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 555.
- * Schrot, Einl. t. 1, p. 38. nº 14.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 384, nº 53.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 50.
- * Reeve. Conch. Syst. pl. 2. f. 10.
- * Küster. Conch. Cab. p. 58. nº 43. pl. 9. f. 1, 2.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 25. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Espèce bien distincte par sa forme et sa coloration, et qui est assez rare. Vulg. le Minime bleu. Longueur: 18 lignes.

⁽¹⁾ M. Borson, dans son Orycthographie du Piémont, donne comme l'analogue fossile du Glaucus une coquille fossile des environs de Turin. Nous n'avons jamais vu de ce pays ni d'aucun autre terrain tertiaire une coquille que l'on pût identifier avec certitude avec le Conus glaucus.

75. Cône de Surate. Conus suratensis. Brug.

C. testá turbinatá, anterius rotundato-turgidá, basi striatá, flavidulá, maculis fuscis linearibus seriatim cinctá; spirá convexiusculá, mucronatá, fusco-maculatá.

Conus suratensis. Brug. Dict. nº 63.

Conus betulinus lineatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1752. 1753.

Encycl. pl. 329. f. 4.

Conus suratensis. Ann. ibid. nº 75.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 384. nº 54.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 51.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 18.
- * Küster. Conch. Cab. p. 92. nº 81. pl. 16. f. 10. 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône, voisin du précédent par sa forme, en est très distinct par sa coloration. Longueur: 23 lignes et demie.

76. Cône moine. Conus monachus, Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, subovatá, basi sulcatá, fusco et albo-cærulescente undatá; spirá brevè conicá, acutá.

Conus monachus. Lin. Syst. nat. 12. p. 1168. no 304. Exclus. synon.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 2 et 5. t. 18. f. 4.

Conus monachus. Brug. Dict. no 64.

Encycl. pl. 329. f. 1.

Conus monachus. Ann. ibid. nº 76.

[b] Var. fulvo et violaceo nebulosa.

Knorr. Vergn. 3. t. 16. f. 3.

Encycl. pl. 329. f. 2.

- * Lin, Mus. Ulric. p. 555. Exclus. synon.
- * Born. Mus. Cos. Vind. Test. p. 156.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 39. nº 15.
- * Martini, Conch. t. 2. pl. 55. f. 614?
- * Regenf. Conch. pl. 12. f. 68?
- * Dillw. Cat. t. r. p. 384. no 55.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 52.

⁽¹⁾ Si nous nous en rapportons à la synonymie, le Conus monachus de Linné, dans la 10° édition du Systema naturæ, ne serait pas la même que celle de Bruguières et de Lamarck; mais d'après la description du Museum Ulricæ, il est à présumer que la synonymie seule est à rejeter.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 122.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet pour la var. [b]. Il est remarquable par sa forme ovale-allongée, et par ses nébulosités, les unes d'un brun foncé, les autres d'un blanc bleuâtre. Sa var. est plus violâtre que bleue; elle a des nébulosités plus petites, et des ondes d'un brun moins foncé. Longueur de celle-ci: 18 lignes.

CONE.

77. Cône renoncule. Conus ranunculus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, rubrá aut castaneá, albo-nebulatá et fasciatá; striis transversis elevatis subpunctatis; spirá convexo-obtusá.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 36.

Conus ranunculus. Brug. Dict. nº 65.

Encycl. pl. 331. f. 1.

Conus ranunculus. Ann. ibid. p. 272. nº 77.

* Dillw. Cat. t. r. p. 385. nº 56.

* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 53.

Habite l'Océan Américain. Collect, du Mus, Il est ovale-allongé, d'un rouge brun ou orangé, formant des nébulosités longitudinales sur un fond blanchâtre, en grande partie recouvert. Une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu, est ornée de points cannelle. La superficie de cette coquille présente, en outre, quantité de stries transverses, élevées et obscurément ponctuées.

78. Cône anémone. Conus anemone. Lamk.

C. testá oblongo-turbinată, albido-cinered vel cinnamomeă, maculis fuscis aut castaneis undată; fascia albidă; striis transversis crebris elevatis; spiră brevè conică, tenuissimè striată.

Conus anemone. Ann. ibid. no 78.

[b] Var. flavidula, castaneo-nebulosa.

- [c] Var. albo-cœrulescente, maculis fuscis oblongis irregularibus longitudinaliter pictá.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 385. nº 57.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 139.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet, pour les deux var. Quoique cette espèce paraisse voisine du C. ranunculus, ses couleurs sont différentes; elle n'offre aucune rangée de points,

⁽¹⁾ Nous partageons l'opinion de M. Reeve qui considère cette espèce comme une variété du Conus achatinus. En effet, lorsque l'on réunit un certain nombre d'individus de ces espèces, on les voit se fondre dans des nuances insensibles.

et sa spire est finement striée par quantité de lignes circulaires. La superficie de cette coquille présente des stries transverses, élevées et serrées, et sa base est ridée transversalement. Cette espèce provient de l'expédition du capitaine Baudin. Longueur de la var. [b]: 20 lignes et demie; de la var. [c]: 17 lignes 3 quarts.

79. Cône agathe. Conus achatinus. Chemn.

C. testà ovato-turbinatà, basi subgranulatà, furvà, albo cæruleoque nebulosà, lineis punctatis interruptis cinctà; spirà acutà.

D'Argeny, Conch. pl. 13. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. M 2.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus. Chemn. Conch. 10. t, 142. f. 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº 66.

Encycl. p. 33o. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. nº 79.

[b] Var. testà angustiore, carulescente.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 38.

[c] Var. testá fuscá, albo-maculatá; filis furvis transversis vix interruptis.

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Knorr. Vergn: 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encycl. pl. 331. f. 9.

- * Conus minimus. Gmel. p. 3382. nº 17. Non Linnei.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 386. nº 58.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 54.
- * Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f. 109.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 35. f. 191.
- * Küster. Conch. Cab. p. 32. nº 20. pl. 5. f. 3. 9,

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Le Cône agathe, que l'on nomme vulg, la *Tulipe*, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuâtre ou lilas, sur un fond fauve ou roussâtre. Il est orné d'une multitude de lignes transverses de points bruns. Ce Cône n'est pas rare. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

80. Cône taupin. Conus cinereus. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcis distantibus cinctá, cinereo-cærulescente, subfasciatá; maculis fulvis lineisque punctatis; spirá convexá, mucronatá.

⁽¹⁾ Après avoir étudié le Conus rusticus de Linné, on est por-

CONE. 63

Conus rusticus. Lin. Gmel. p. 3383. nº 18.
Rumph. Mus. t. 32. fig. R.
Petiv. Amb. t. 15. f. 6.
Favanne. Conch. pl. 16. fig. C 2.
Martini. Conch. 2. t. 52. f. 578.
Conus cinereus. Brug. Dict. nº 67.
Encycl. pl. 331. f. 7.
Conus cinereus. Ann. ibid. p. 273. nº 80.
[b] Var. fulvo-rubente, fusco-maculatâ.
Encycl. pl. 331. f. 4.
[c] Var. castanea maculis albis ravis. Mon ca

[c] Var. castanea; maculis albis raris. Mon cabinet. Chemn, Conch. 10, t. 142. f. 1319.

* Conus rusticus, Lin. Syst. nat, édit. 10. p. 714?

* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 536.

* 1d. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 61. nº 12.

* Valent. Amboina. pl. 6. f. 50. 51. 52.

* Conus rusticus. Dillw. Cat. t. 1. p. 387. nº 60. Exclus, var. B. D. E.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 56.

* Conus modestus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 3, f. 19. et pl. 7, f. 43.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 41, f. 220.

Küster. Conch. Cab. p, 34. nº 22. pl. 5. f. 5. pl. 15. f. 8.

té à regarder cette espèce comme trop douteuse pour mériter d'être conservée dans les catalogues; la description est trop courte même dans le Museum Ulricæ, et la synonymie, composée de trois citations, renvoie à des figures qui représentent trois espèces bien distinctes. Celle de Rumphius seule peut rester dans la synonymie du Conus cinereus de Bruguières; ce qui précède justifie ceux des conchyliologues qui conservent à l'espèce le nom de Conus cinereus. Gmelin laisse substituer la confusion dans la synonymie de Linné et y ajoute ses propres erreurs. C'est ainsi qu'il y rapporte le Conus lividus, à titre de variété. Dillwyn conserve à l'espèce son nom linnéen, tout en rejetant la synonymie, à l'exception d'une seule citation; il réunit plusieurs des espèces de Lamarck dont il fait des variétés; il en est une, le Conus cœrulescens, qui en effet peut être rapportée à celle-ci, mais il n'en est pas de même du Conus stramineus et du Lacteus, qui tous deux doivent être conservées.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée, arrondie à la naissance de sa spire, et qui varie dans le fond de sa couleur. Longueur: 21 lignes et demie.

81. Cône paillet. Conus stramineus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, albidá, maculis pallidè fulvis ornatá; basi sulcis transversis distantibus; spirá convexo-acutá, striatá.

Conus stramineus, Ann. ibid. nº 81.

- * Conus rusticus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 387.
- * Conus alveolus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 2. f. 11.
- * Canus stramineus. Reeve. Conch. icon. pl. 42. f. 225.

Habite... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Ce Cône, moins grand que celui qui précède, est plus anguleux supérieurement, et offre tantôt des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un fauve pâle, et tantôt de larges taches d'un jaune orangé, qui couvrent en grande partie sa surface.

82. Cône zèbre. Conus zebra. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, angustatá, albidá, flammis fulvo-rubris longitudinalibus augustis lineatá; basi sulcis distantibus; spirá convexá, non striatá.

Conus zebra. Ann. ibid. nº 82.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 87.

Habite..... l'Océan Asiatique? Collect. du Mus. Coquille oblongue, conique, rayée longitudinalement par des flammes étroites, d'un rouge un peu fauve. Aucune zone transverse ne se montre sur sa surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

83. Cône lacté. Conus lacteus. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, candidá, sulcis distantibus undiquè cinctá: superioribus obsoletis; spirá convexá, mucronatá, striatá.

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1304. Conus lacteus. Ann. ibid. p. 274 nº 83.

⁽¹⁾ M. Reeve, à l'occasion de son [Conus martinianus, reproche à Lamarck d'avoir confondu cette espèce avec le Lacteus et à titre de variété; le fait est que Lamarck n'a pas établi de variété et n'a pas non plus cité la figure de Martini, dans la synonymie de son Conus lacteus.

65

- * Conus rusticus. Var. E. Dillw. Cat. t. 1. p. 387.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 102. pl. 53. f. 22.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 234.

* Küster. Conch. Cab. p. 41. nº 27. pl. 6. f. 7.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Cette coquille est entièrement blanche; mais lorsqu'elle est munie de son épiderme ou drap marinelle est d'une couleur brune. Elle porte des sillons transverses et écartés dans toute sa longueur; cependant ceux de sa moitié inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur: 13 lignes et demie.

84. Cône sanglé. Conus cingulatus. Lamk.

C. testa turbinata, transversim striata, albida, fulvo-maculata, flammis fulvis longitudinalibus picta; cingulis transversis albo fulvoque articulatis; spira acuminata, variegata.

Conus cingulatus, Ann. ibid. nº 84.

- * Conus incurvus. Sow. jun. Conch. ill. pl. 6. f. 36.
- * Conus ferrugatus, Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.

* 1d. Mull. Synop. Test. p. 121. no 18.

* Conus incurvus. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

* 1d. Mull. Synop. Test. p. 120. nº 7.

Habite l'Océan Indien. Collect. du Mus. J'ai hésité à prendre celui-ci pour le Cône pluie d'or, tant il lui ressemble par la forme et la taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zone blanche un pen au-dessous de son milieu. An contraire, le Cône sanglé a des stries transversales un peu séparées, dont les intervalles forment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fauve ou de marron. Il n'offre d'ailleurs aucune zone. Longueur; environ 13 lignes.

85. Cône lieutenant. Conus vicarius. Lamk. (1)

C. testa turbinata, citrina; maculis albis subtrigonis inaqualibus: majo-

⁽¹⁾ Dans la 12° édition du Systema naturæ (p. 1167 n° 299), on trouve un Cône sous le nom de Vicarius, bien qu'il soit probable que cette espèce linnéenne ait été faite pour une variété du Conus ammiralis; cependant dans l'incertitude, il eût été convenable de ne pas employer le même nom pour une espèce qui certainement a de l'analogie, mais qui paraît différente. Dillwyn rapporte le Vicarius de Linné parmi les variétés de l'Ammiralis.

ribus fasciatim congestis; lineis furvis decussatis cingulisque articulatis; spira acutá: apice roseo.

Conus vicarius, Ann. ibid. nº 85.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 210.

Habite...!'Océan Indien? Collect. du Mus. Ce Cône, extrémement remarquable, ressemble, par la taille et la forme, au Cône amiral, et est coloré à la manière des Draps-d'or. Sur un fond citrin ou jaunâtre, il offre quantité de taches très blanches, inégalès, ovoïdes ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rapprochées et souvent confluentes en zones transverses et longitudinales. Dans les interstices de ces zones, on remarque de petites taches blanches, des lignes rousses ou marron, qui se croisent, et des cordelettes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa naissance, très courte, à peine convexe, et acuminée. Elle est panachée de blanc et de fauve marron. L'aspect de ce Cône est celui d'un Amiral à zones très blanches, irrégulières et sans réseau. Longueur: 20 lignes.

86. Cône réseau. Conus mercator. Lin.

C. testa turbinata, ovali, alba, fasciis reticulatis flavis cincta; spira convexa.

Conus mercator, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 19.

Lister. Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. G 2.

Seba. Mus. 3. t. 54. in angulo superiori sinistro, absque numero.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. nº 68.

Encycl. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. nº 86.

[b] Var. testá flavá, fulvo-fasciatim reticulatá. Mon cabinet.

Bonanni. Recr. 3. f. 136.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 3. le Tilin.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. G 3.

[c] Var. flavescente, fulvo reticulata absquè fasciis. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 621.

[d] Var. olivacea, fasciis fulvis reticulata. Mon cabinet.

Encycl. pl. 333 f. 9.

* Mus. Gottv. pl. 12. f. 92.

* Valentyn. Amb. pl. 7. f. 67.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 557.
- * Brookes. Intr. of Conch. pl. 5. f. 60.
- * Born. Mus. Gæs. Vind. Test. p. 157.
- * Schrot, Einl. t. 1. p. 41. nº 18.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 391. nº 69.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15, f. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 83.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit Cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur ; 13 lignes trois quarts.

87. Cône ocracé. Conus ochraceus. Lamk. (1)

C. turbinată, flavă, albo-fasciată et maculată; fasciis luteo-punctatis; spiră planiusculă, mucronată: anfractibus canaliculatis.

Conus ochraceus. Ann. ibid. nº 87.

Habite... Col. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du Cône mosaïque; mais il en est très distinct par ses couleurs et par ses tours de spire non striés longitudinalement. Longueur: près d'un pouce demi.

88. Cône tine. Conus betulinus. Lin.

C. testá turbinatá, supernè latissima, basi rugosá, citriná; maculis fuscis transversìm seriatis; ultimi anfractus angulo rotundato; spira convexiuscula, mucronatá.

Conus betulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3383. nº 20.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini. Conch. 2. t. 60. f. 665.

Conus betulinus. Brug. Dict. nº 69.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. nº 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.

Rumph. Mus. t. 31. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 2.

⁽¹⁾ Nous avons toujours regardé comme très douteuse cette espèce de Cône. Par la forme il ressemble au Conus prometheus, et nous pensons que c'est avec un individu décoloré de cette espèce que Lamarck a établi son Conus ochraceus.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 7.

Encycl. pl. 334 f. 8.

[c] Var. citrina; zonis albis distinctis fusco-tessulatis.

Lister. Conch. t. 762. f. 11.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 1-4.

Favanne. Conch. p. 16. fig. L. 1.

Encycl. pl. 333. f. 5.

[d] Var. rubella; maculis fuscis transversim seriatis.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1321.

Encycl. pl. 333. f. 1.

[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim seriatis.

Gualt. Test. t. 21. fig. B.

Encycl. pl. 333. f. 2.

[f] Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriatis. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 45. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 61. f. 673.

Encycl. pl. 335. f. 8.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.

* Lin. Mus. Ulric. p. 557.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 158.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 42. nº 19.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 392, no 70.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 66.

* Quoy et Gaim. Voy. l'Astr. t. 3, p. 83. pl. 52. f. 2.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 67.

* Küster. Conch. Cab. p. 70. nº 56. pl. 5. f. 6. pl. 11. f. 1. pl. 20. f. 8. Habite les mers des Grandes-Indes, depuis Madagascar jusqu'en Chine. Mon cabinet. Très belle coquille, épaisse, pesante, et qui parvient à un grand volume. Sa spire, qui est maculée, s'arrondit à sa naissance et ne forme point d'angle comme dans le Cône tigre. Longueur: 4 pouces 7 lignes.

Sg. Cône minime. Conus figulinus. Lin.

C. testá turbinatá, supernè ventricoso-rotundatá, rubiginoso-fuscá, filis rufis circumligatá; spirá convexá, mucronatá.

Conus figulinus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1169. Gmel. p. 3384. nº 21.

Lister. Conch. t. 785, f. 32.

Rumph. Mus. t; 31. fig. V.

Petiv. Amb. t. 5. f. 7.

Gualt. Test, t. 20, fig. E.

D'Argeny, Conch. pl. 12, fig. A.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. D 1.

Seba. Mus. 3. t. 54. f. 3. 4.

Knorr. Vergn. 5, t. 25, f. 2.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 656.

Conus figulinus. Brug. Dict. no 70.

Encycl. pl. 332. f. 1.

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. nº 89.

[b] Var. cinnamomea; lineis interruptè punctatis.

Encycl. pl. 332. f. 9.

[c] Var. pallidè picta; lineis infuscatis; fasciá subalbidâ.

Rumph. Mus. t. 33. f. r.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 1. 2.

Martini. Conch. 2. 1, 59. f. 658.

Encycl. pl. 332. f. 2.

- * Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 715.
- * Lin. Mus. Ulric, p. 558.
- * Mus. Gottv. pl. 13. f. 98. a. b. c.
- * Valentyn. Amboina. pl. 4. f. 34.
- * Regenf. Conch. t. 1. pl., 10. f. 47.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 158.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 43. nº 20.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 393, no 71.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 67.
- * Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3. p. 84. pl. 52. f. 3.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f, 160.
- * Küster, Conch. Cab. p. 80. nº 65. pl. 13. f. 4. 6.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 28. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines.
Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à une
grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un rouge
brun ou d'on fauve cannelle, et les nombreuses ligues transversales
de sa superficie, la font reconnaître facilement. Longueur: 3 pouces
5 lignes.

90. Cône linéé. Conus quercinus. Brug.

C. testá turbinatá, pallidè luteá, filis tenuissimis circumdatá; spirá plano-obtusá, striatá; basi rugosá,

Knorr. Vergu. 3. 11. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. D 3.

Martini. Conch. 2. t. 59. f. 657.

Conus quercinus. Brug. Dict. nº 71.

Encyclop. pl. 332. f. 6.

Conus quercinus. Ann. ibid. nº 90.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 393. nº 72.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15, f. 68.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 14. f. 102.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 148.
- * Küster. Conch. Cab. p. 82. nº 66. pl. 13. f. 5.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 32. f. 1.
- * Var, Testa cingulo elevato in medio circumdata.
- * Conus cingulum. Martyns. Univ. Conch. pl. 30.
- * Id. Gmel. p. 3377. nº 72.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce Cône, que Bruguières a distingué avec raison du précédent, est partout d'un jaune pâle, et rayé transversalement par des lignes fauves extrêmement fines. Sa spire est striée et anguleuse à sa base. Longueur: 2 pouces 10 lignes et demie.

91. Cône protée. Conus proteus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albá; guttis aut lineolis fuscis vel fulvis laxis transversim seriatis maculisque irregularibus separatis fasciatim digestis; spirá canaliculatá, subacuminatá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. M.

Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. C 1.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 5. t. 22. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 56, f. 626. 627

Conus proteus. Brug. Diet. nº 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1.

Conus proteus. Ann. ibid. no 91.

[b] Var. alba; maculis rubicundis confusis inæqualiter distributis Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 46. f. 24. 25.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. 6.

⁽¹⁾ Nous avons vérifié toute la synonymie du Conus spurius de Gmelin, et nous nous sommes assuré qu'elle correspond exactement à celle du Conus proteus de Bruguières. L'antériorité du nom de Gmelin doit donc le faire préférer, et en cela nous nous trouvons d'accord avec Dillwyn.

CONE. 71

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encycl. pl. 334. f. 2.

* Conus spurius. Gmel. p. 3396.

* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 366. nº 24.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 21.

* Conus proteus. Var. a. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 60.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 219.

* Küster. Conch. Cab. pl. 39. n° 26. pl. 6. f. 4. 6. pl. 13. f. 8. pl. 17. f. 11.

* Conus inscriptus. Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 164.

Habite l'Océan Atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cône a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des points grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées très irrégulières. Longueur: environ 2 pouces.

92. Cône léonin. Conus leoninus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albá; punctis numerosis seriatis fulvis aut fuscis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdùm subconnatis; spirá planá, canaliculatá, mucronatá.

Gualt. Test. 1. 21. fig. D.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninns. Brug. Dict. nº 73.

Encycl. pl. 334. f. 5. 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. nº 92.

[b] Var. punctis raris seriatis; maculis magnis plerisque connatis.

Knorr. Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 640.

⁽¹⁾ Le nom de cette espèce a été emprunté à Gmelin, mais Bruguières a dû rejeter presque toute la synonymie qui, sous onze variétés, contient un nombre à-peu-près égal d'espèces les plus différentes les unes des autres; on peut donc admettre que l'espèce a été réellement établie par Bruguières. MM. Schubert et Wagner ont réuni sous la commune dénomination de Conus proteus cette espèce et la précédente. Cette opinion ne sera pas partagée par celles des personnes qui, ayant vu un grand nombre d'individus des deux espèces, y auront reconnu les caractères qui les distinguent.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1299.

Encycl. pl. 335. f. 5.

[c] Var. castanea; maculis raris albis.

Conus leoninus. Brug. [Var. e.]

Encycl. pl. 334. f. 9.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 366. nº 25.

* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 22.

* Conus proteus. Var. b. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 59. pl. 222. f. 3075.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 26.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce Cône est très voisin du précédent par ses rapports; néanmoins sa spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière assez éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches, Longueur: 2 pouces.

93. Cône picoté. Conus augur. Brug. (1)

C. testá turbinatá, albo-flavescente; fasciis duabus furvo-nigricantibus punctisque rufis transversim seriatis; spirá obtusá, striatá.

Lister. Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 2.

Seba. Mus. 3. 1. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Conus magus. Martini. Conch. 2. t. 58. f. 641.

Conus augur. Brug. Diet. nº 74.

Encycl. pl. 333. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. nº 93.

* Knorr. Vergn. t. 6. pl. 13. f. 6.

- * Conus punctatus. Gmel. p. 3389. nº 40.
- * Conus magus. Born. Mus. p. 164.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1. p. 50.
- * Id. Gmel. p. 3392. no 57.

⁽¹⁾ Gmelin confond cette espèce avec le Conus magus de Linné, et sa synonymie se ressent de cette confusion; mais la plus grande partie des citations appartiennent au Conus augur: au reste Gmelin avait trouvé cette erreur dans Born, à cela il ajoute un double emploi en inscrivant un Conus punctatus qui est le même que celui-ci. Néanmoins ce nom de Punctatus, à cause de son antériorité, devra rester à l'espèce.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 421. nº 135.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 130.
- * Swains. Zool. Ill. 1re série. t. 1. pl. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl, 2. f. 7.
- * Küster, Conch. Cab. p. 114, no 104, pl. 22, f. 4.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de Ceylan, etc. Mon cabinet. Espèce bien distincte et peu commune. Ses deux zones brunes, plus ou moins flambées, et ses points roussâtres, très petits, nombreux, disposés par séries transversales sur un fond blanchâtre, la font aisément reconnaître. Longueur: 2 pouces 3 lignes.

94. Cône piqueté. Conus pertusus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, roseá incarnato-fasciatá, albido-cærulescente nebulatá; striis transversis pertusis; spirá convexá.

Conus pertusus. Brug. Dict. no 75.

Encycl. pl. 336, f. 2.

Conus pertusus. Ann. ibid. p. 278. nº 94.

* Reeve. Conch. Icon. pl, 5. f. 25.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône, varié d'incarnat, d'orangé, et de nébulosités d'un blanc bleuâtre sur un fond rose, aurait un aspect très agréable si ses couleurs avaient plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points enfoncés, semblables à des piqures d'épingle. Il est très rare.

95. Cône neigeux. Conus nivosus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, lævi, pallidè luteá; maculis niveis acervatím sparsis; spirá plano-obtusá.

Conus nivosus. Ann. ibid. nº 95.

Habite... les mers d'Amérique? Col·lect. du Mus. Cône court, renslé supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mou-

⁽¹⁾ Lamarck a fait pour ce Cône un double emploi qui a été constaté depuis la publication de cet ouvrage. Le Conus nivosus est une variété d'une espèce décrite par Bruguières sous le nom de Conus venulatus. Ces doubles emplois sont le résultat de la pauvreté des anciennes collections. Avec un petit nombre d'individus d'une espèce très variable comme celle-ci, on pouvait en faire deux ou trois qui paraissent fondées sur de légères modifications dans la forme et surtout dans la coloration. Le Conus nivosus doit donc disparaître des catalogues.

chetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du Cône carotte dont il est très distinct par la forme et les couleurs. Longueur: 42 millimètres.

96. Cône foudroyant. Conus fulgurans. Brug. (1)

C. testá ovato-turbinatá, basi scabrá, albidá; maculis longitudinàlibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spirá convexo-acutá.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 644.

Conus fulgurans. Brug. Dict. no 76.

Conus fulmineus. Gmel. p. 3388. no 33.

Encycl. pl. 337. f. 3.

Conus fulgurans. Ann. ibid. no 96.

* Küster. Conch. Cab. p. 115. no 105. pl. 22. f. 5.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunâtres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries transverses de petites taches rondes et ferrugineuses.

97. Cône de Rumphius. Conus acuminatus. Brug.

C. testá turbinatá, fuscá, albo-reticulatá, subfasciatá; maculis albis trigonis; spirá subcanaliculatá, acutá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argenv. Conch. Append. pl. r. fig. L.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus. Brug. Dict. no 77.

Encycl. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. no 97.

[b] Var. sasciată, absque linea punctată in zonă inseriore.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. K.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. N 2.

Knorr. Vergn. 5. t. 24 f. 4.

⁽¹⁾ Nous ne connaissons pas cette espèce, et Lamarck ne la mentionne ni dans sa collection, ni dans celle du Muséum. Si elle est constatée plus tard, elle devra changer de nom, puisque Gmelin lui avait donné celui de Fulmineus. Nous ferons observer que la figure de Martini avec laquelle Gmelin a fait l'espèce, a bien peu de rapports avec celle de l'Encyclopédie. Il est fort difficile de décider si en effet les deux figures représentent une seule espèce.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 638. 639.

Encycl. pl. 336. f. 4.

* Dillw. Cat. t. r. p. 371. no 34.

* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 3r.

* Conus ammiralis, Var. Americanus, b. Gmel. p. 3378.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 67. nº 37.

* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 17.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 31. f. 173.

* Ehrenb. Symb. Phys. Moll. pl. 2. f. 4.

* Küster. Conch. Cab. pl. A. f. 2. 3.

* Küster. Conch. Cab. p. 37, no 25. pl. 6. f. 2. pl. 17. f. 6. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes, surtout celles des Moluques. Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'Amiral de Rumphius. Longueur: 17 lignes trois quarts.

98. Cône amadis. Conus amadis. Chemnitz.

C. testá turbinatá, basi punctatim sulcatá, aurantio-fuscá; maculis niveis trigono-cordatis inæqualibus; lineis transversis raris albo fulvoque articulatis; spirá canaliculatá, açuminatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. M.

Knorr. Vergn. 6. t. 5. f. 3.

Martini. Conch. 2. 1. 58. f. 642. 643.

Conus amadis. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1322. 1323.

Conus amadis. Brug. Dict. nº 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388. nº 32.

Encycl. pl. 335. f. 2.

Conus amadis. Ann. ibid. p. 279. nº 98.

* Schrot. Einl. t. r. p. 68. nº 38.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 370. nº 33.

* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 3o.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 222.

*Küster. Conch. Cab. p. 35. nº 23. pl. 5. f. 7. 8. pl. 12. f. 7.

[b] Var. aurantiâ; zonâ lineis tribus articulato-punctatis signată.

Chemn. Conch. 10. f. 139. f. 1293.

Encycl. pl. 335. f. 1.

* Conus ammiralis. Var. surinamensis † Gmel. p. 3380.

Habite les mers des Grandes-Indes, les côtes de Java et de Bornéo.

Mon cabinet. Espèce très belle, peu commune, fort recherchée dans
les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches
blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées,
et la pointe très saillante de sa spire, la font aisément reconnaître.

Longueur: un peu plus de 3 pouces.

99. Cône Janus. Conus Janus. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo et castaneo-undatá; spirá subcanaliculatá, exserto-acutá.

Lister. Conch. t. 785. f. 33.

Gualt. Test. t. 25. fig. S.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. O.

Martini. Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brug. Dict. nº 79.

Encycl. pl. 336. f. 5.

Conus Janus. Ann. ibid. nº 99.

[b] Var. fasciatà, albo fulvoque variegatà.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 24.

Encycl. pl. 336. f. 6.

* Martini, Conch. t. 2. pl. 52. f. 581.

* Schrot. Einl. t. r. p. 73. nº 63. p. 74. nº 64.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 369. nº 29.

* Wood, Ind, Test. pl. 14. f. 26.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 33.

* Küster. Conch. Cab. p. 117. nº 107. pl. 22. f. 8.

Habite l'Océan Asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celles d'Otaïti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Longueur : 2 pouces 3 lignes.

100. Cône éclair. Conus flammeus. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, basi striatá lineisque punctatis notatá, albidá vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spirá acutá.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1754. 1755.

Encycl. pl. 336. f. 1.

Conus flammeus. Ann. ibid. nº 100.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 152. Conus lorenzianus.
- * Conus flammeus. Küster. Conch. Cab. p. 91. nº 78. pl. 16. f. 4. 5.
- * Conus lorenzianus. Dillw. Cat. t. 1. p. 370. nº 32.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 29.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur: 9 lignes.

⁽¹⁾ Ce Cône nommé d'abord *Lorenzianus* par Chemnitz, comme le témoigne la synonymie de Lamarck lui-même, doit reprendre ce nom par droit d'antériorité.

101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus. Brug. (1)

C. testa turbinata, basi granulata, rubro-fulva, inferne nigricante; fasciis duabus niveis distantibus : superiore fulvo-variegata; spira obtusa,

Seba. Mus. 3.t. 42. f. 40-42.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 630. 631:

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. no 81.

Encycl. pl. 338. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. no 101.

- * Conus ermineus, Born, Mus. Cæs, Vind. Test. p. 159.
- * Meusch. Mus. Gevers. p. 350, nº 965. Conus lithoglyphus.

* Valentyn. Amb. pl. 5. f. 47 ?

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 36. no 12. pl. 1. f. 4. Conus nobilis.
- * Conus capitaneus, Var. Z. S. Gmel. p. 3377.
- * Conus ermineus. Dillw. Cat. t. 1. p. 395, no 75.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 71.
- * Swain. Zool. ill. 2e série. t. 2. pl. 65.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 20.
- * Kuster, Conch. Cab. p. 93, no 33, pl. 6. f. 5. pl. 19. f. 7.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Coquille très facile à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et offrant deux zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la spire. Longueur: 19 lignes 3 quarts.

102. Cône peau-de-serpent. Conus testudinarius. Martini.

C. testá turbinatá, albá, furvo et pallidè cæsio-nebulatá; maculis fulvis aut fuscis per fascias albas dispersis; spirá obtusiusculá.

⁽¹⁾ Si l'on ôte de la synonymie du Conus ermineus de Born quelques figures de Seba, il s'accorde complétement avec le Conus lithoglyphus établi par Meuschen dans le Muséum Geversianum, en 1787. Mais l'ouvrage de Born étant de 1780, le nom de Conus ermineus revient à cette espèce par droit d'antériorité. Par suite d'une erreur difficile à comprendre, Schroter prend cette espèce pour le Conus nobilis de Linné. Lamarck admet dans la synonymie de cette espèce deux figures de Martini (630, 631, pl. 57), qui ne paraissent avoir aucuns rapports de forme et de couleur avec le véritable Lithoglyphus. Cette synonymie conservée par M. Küster, pourrait être rejetée sans aucun inconvénient.

Rumph. Mus. t. 34. fig. K.

Seba. Mus, 3. t. 44, f. 13.

Knorr. Vergn. 3. t. 12. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favann, Conch. pl. 16. fig. G.

Conus testudinarius. Martini. Conch. 2, p. 250. t. 55. f. 605.

Conus testudinarius. Brug. Dict. nº 83.

Encycl. pl. 335. f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº 102.

[b] Var. testà aurantia, albo-variegatà. Mon cabinet.

Regenf. Conch. r. t. 3, f. 37, et t. rr. f. 54,

Martini. Conch. 2, t. 55. f. 608.

Encycl. pl. 335. f. 5.

- * Schrot. Einl. t, 1. p. 64, no 20.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 396, nº 77.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 73.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 39. f. 214.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuâtre, sur un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur: 2 pouces 2 lignes; de la var. [b]: 2 pouces 5 lignes.

103. Cône veiné. Conus venulatus. Brug.

C. testá turbinatá, albidá, flavo vel aurantio-venulatá; spirá convexá, variegatá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Dict. nº 84.

Encycl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. nº 103.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 195.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 397. nº 78.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 74.
- * Couus nivifer. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.
- * Id. Mull. Synop. Test. p. 119. no 3.
- * Conus venulatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 14. pl. 7: f. 47. et pl. 11. f. 84.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de flammes en zigzags, d'une couleur orangée mèlée de rouge brun, sur un fond blanchâtre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur: près de 14 lignes.

CONE. 79

104. Cône questeur. Conus quæstor. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, albá; maculis aurantio-fulvis longitudinalibus flexuosis subramosis; spirá planá, maculatã.

Conus quæstor. Ann. ibid. p. 281. nº 104.

* Knorr. Deli, Nat, Selec. t. r. Coq. pl. B III. f. 5.

- * Conus characteristicus. Chemn. Conch. t. 11. p. 54. pl. 182. f. 1760. 1761.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 367. nº 26.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 23.

* Reeve. Conc. Icon. pl. 29. f. 167.

* Küster. Conch. Cab. p. 85. no 70. pl. 14. f. 5. 6.

Habite... l'Océan Américain? Collec. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le Cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce Cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur: environ 22 lignes.

105. Cône mousseux. Conus muscosus. Lamk.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, fulvo-maculosá et venosá: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spirá planiusculá, sulcatá.

Conus muscosus. Ann. ibid. no 105.

Habite... Collect. du Mus. Je ne trouve ni description ni figure de

⁽¹⁾ Nous pensons avec la plupart des conchyliologues que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce que le Characteristicus de Chemnitz. Ce qui aura sans doute laissé de l'incertitude à cet égard, c'est que d'un côté, ce Cône est resté rare pendant long-temps dans les collections, et que la figure de Chemnitz représente une variété, qui elle-même est plus rare encore que le type décrit par Lamarck. Une fois l'identité de ces coquilles reconnue, l'espèce doit reprendre le nom de Chemnitz, parce qu'il est le plus ancien. M. Reeve considère l'espèce suivante le Conus muscosus comme une variété jeune de celui-ci, la figure qu'il en donne justifie son opinion. En rétablissant le Conus characteristicus de Chemnitz, M. Küster semble avoir oublié que le Conus quæstor de Lamarck est de la même espèce, car il ne le mentionne pas dans sa synonymie.

cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fauves et d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites flammes onduleuses et longitudinales. Ce Cône est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le Cône veiné si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait: il en a peut-être plus avec le Cône de Porto-Ricco. Longueur: près de 20 lignes.

106. Cône Narcisse. Conus Narcissus. Lamk.

C. testá, turbinatá, aurantia, albo-maculatá; fasciá albá interruptá; spirá obtusá, striatá, variegatá.

Conus narcissus. Ann. ibid. nº 106.

* Reeve. Conch. Icon, pl. 27. f. 155.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. C'est avec le Cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très distincte par sa spire plus élevé, obtuse à sa naissance, et par ses petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa pire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du Cône carotte, mais d'une seule. Longueur: près de 22 lignes.

107. Cône de Mozambique. Conus mozambicus. Brug. (1)

C. testà oblongo-turbinatá, fulvá, maculis albis fuscisque fasciatá; tæniis transversis fusco alboque articulatis; spirá convexo-acutá.

Conus elongatus. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. I. K.

Conus mozambicus. Brug. Dict. nº 85.

Encycl. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº 107.

[b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo articulatis. Encycl. pl. 337. f. r.

* Conus elongatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 430. no 151.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 146.

* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 40. pl. 220 f. 3058.

⁽¹⁾ Quatre ans avant la publication du premier volume des Vers de l'Encyclopédie méthodique, Chemuitz avait donné à cette espèce le nom de *Conus elongatus*, il faudra donc le lui restituer. M. Reeve a nommé aussi de même une autre espèce de Cône dont le nom devra être changé.

- * Conus mozambicus, Reeve, Conch. Icon. pl. 21, f. 118. a, b.
- * Küster, Conch. Cab. p. 21. nº 11, pl. 2, f. 9, pl. 10, f. 12, 13.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières : 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

108. Cône de Guinée. Conus guinaicus. Brug.

C. testá turbinatá, rubiginosá, cinereo-nebulatá, obsolete fasciatá; spirá convexo-obtusá, maculatá.

Conus guinaicus. Brug. Diet. nº 86.

Encycl. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Ann. ibid. p. 282. nº 108.

[b] Var. albo-cærulescente nebulosa. Mon cabinet.

Conus guinaicus. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 337. f. 6.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 369. nº 30.

* Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 27.

* Sow. jun. Conch. Illustr. pl. 16. f. 107.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 187.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisâtres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur: 22 ligues et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable, et est de la même taille.

109. Cône franciscain. Conus franciscanus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, castaneá, albido-bifasciatá: fasciá superiore anfractus decurrente; spirá convexo-acutá.

Conus franciscanus. Brug. Diet. nº 87.

Encycl. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. no 109.

- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 347.
- * Blainv. Faune franc. p. 213, n. 2.
- * Conus ventricosus. Dillw. Cat. t. 1. p. 434. nº 154.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 17. f. 149.

⁽¹⁾ Cette espèce doit être supprimée; elle a été établie avec des individus roulés ou décapés du Conus mediterraneus; avec un Conus mediterraneus on peut faire, quand on le veut, un Conus franciscanus. Dans le cas où l'on conserverait cette espèce, il faudrait lui restituer son premier nom de Conus ventricosus que lui a donné Gmelin.

- * Conus ventricosus. Gmel. p. 3397.
- * Delle Chiaje. Test. de Poli. t. 3. 2e part. p. 7. pl. 45. f. 1. 2.
- * Kammerer. Rudolst. Cab. t. 6. f. 4.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 46. pl. 221. f. 3065.
- * Swains. Zool. Ill. 2e sér. t. 2. pl. 68.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 216.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une autre à la naissance de la spire. Longueur : 21 lignes et demie.

110. Cône informe. Conus informis. Brug. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, sæpiùs informi, fulvá aut castaneá, maculis oblongis irregularibus albidis nebulatá; spirá convexo-acutá.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne. Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabulæ.

Conus spectrum sumatræ. Chemn. Conch. 10. 144. a, fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. nº 88.

Encycl. pl. 337, f. 8.

Conus informis. Ann, ibid. no 110.

[b] Var. tumida, fulvo alboque maculata.

Chemn. Conch. 10. 1. 144 a. fig. E. F.

- * Conus rusticus. Var. y. Gmel. p. 3383.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 431. nº 153.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 148.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 64. nº 49. pl. 10. f. 1 à 4.

Habite l'Océan Américain. Mon cabinet. Cette coquille n'est point un

(1) Nous ne mentionnons pas dans notre synonymie le Conus informis de M. Reeve. Cette coquille nous paraît en effet différente, et pour s'en assurer il suffit de la comparer aux figures mentionnées par Lamarck. Le véritable Informis, tel qu'il est représenté dans Knorr, dans Chemnitz, dans Favanne, est une coquille d'un brun plus ou moins foncé, entrecoupé de flammules longitudinales blanches, irrégulières; le dernier tour est arrondi à l'origine de la spire, tandis qu'il est anguleux dans la coquille de M. Reeve. Il serait utile de vérifier s'il est vrai comme le prétend M. Borson dans son Orycthographie du Piémont, si ce Cône a son représentant fossile dans les terrains tertiaires des environs de Turin.

jeune Strombus, comme l'a soupçonné Bruguières. Elle est oblongueconique, ovoïde dans sa partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long.: 22 lignes et demie.

111. Cône rat. Conus rattus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, olivaceá vel cinereo-violaced, fasciá punctisque albis sparsis notatá; spirá obtusá; fauce violaceo-roseá.

Conus rattus. Brug. Diet. nº 89.

Encycl. p. 338. f. 7.

Conus rattus. Ann. ibid. p. 283. nº 111.

Var. albida, fulvo-variegata; tæniis transversis punctatis.

Encycl. pl. 338. f. 9.

* Dillw. Cat. t. r. p. 408, nº 104.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 99.

* Conus taheitensis. Reeve. Conch. Icon. pl, 15. f. 78.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivâtre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur: 15 lignes.

112. Cône pavillon. Conus jamaicensis. Brug. (2)

C. testâ turbinatâ, subventricosâ, olivaceâ; lineis punctatis fasciisque fusco-variegatis; spirâ convexo-acutâ.

- (1) La plupart des conchyliologues confondent cette espèce avec le *Taitensis* de Bruguières, mais toutes deux sont bien distinctes, seulement Lamarck ne les a pas suffisamment caractérisées; il faut consulter les descriptions de Bruguières et l'on sera convaincu que ces deux espèces doivent être conservées.
- (2) Quelques conchyliologues, et entre autres M. Reeve, rejettent le Conus jamaicensis comme une variété du Mediterraneus. Ces personnes se fondent sur ce que, dans la collection de Lamarck telle qu'elle est aujourd'hui, la coquille qui porte le nom de Conus jamaicensis est une variété du Mediterraneus, mais on oublie trop facilement que la collection du savant professeur a passé par bien des mains, et que, dans tous les dérangemens qu'elle a éprouvés, il a pu y survenir des erreurs. En effet, en consultant la description du Conus jamaicensis donnée par Bruquières dans l'Encyclopédie, on y trouve de très bons carac-

Favanne, Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. nº 90. Exclus. varietate.

Encycl. pl. 335, f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. no 112.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 408. no 105.

* Wood, Ind, Test, 15, f. 100.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce Cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, ponctué de brun, et parsemé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchâtres. Longueur: 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, cinereo-virescente vel rubellá, fulvo aut fusco-nebulatá; lineis transversis albo fuscoque articulatis; fasciá albidá; spirá convexo-acutá, maculatá.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 27.

Conus mediterraneus. Brug. Dict. nº 91.

Encycl. pl. 330. f. 4.

Conus mediterraneus. Ann. ibid. nº 113.

[b] Var. rubella. Mon cabinet.

- * Aldrov. de Testac. p. 361. f. 1. 2. 3. 4. 6.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 409. no 106.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 101.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. pl. 45. p. 221. f. 3064.
- * Savigny. Desc. de l'Egyp. Coq. pl. 6. f. 15.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 60.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 89.
- * Küster. Conch. Cab. p. 123. nº 113. pl. 24. f. 2 à 9. et pl. A. f. 7.
- * Poli. Test. Sicil. t. 3. 2e part. p. 8. pl. 45. f. 3 et 7.
- * Var. Conus rusticus. Poli. t. 3, Loc. Cit. pl. 45. f. 4. 5. 6.
- * Kammerer, Rudolst. Cab. pl. 6. f. 3.

tères spécifiques qui s'accordent très bien avec ceux d'une coquille que nous avons dans notre collection, mais dont la patrie nous est inconnue.

(1) M. Delle Chiaje, dans la seconde partie du 3e volume de l'ouvrage de Poli, prend une variété du Cône méditerranéen pour l'espèce de l'Océan de l'Inde, à laquelle Bruguières a donné le nom de Conus cinereus. Ces espèces se distinguent cependant avec la plus grande facilité.

- * Conus ignobilis. Olivi. Adriat. p. 133.
- * Payr. Cat. des Moll. de Corse. p. 171. nº 346.

* Philippi. Enum. Moll. Sicile. p. 237.

* Blainv. Faun. franc. p. 212. pl. 8. f. 3. 4. 5.

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ce Cône, dépouillé de son drap marin, a un aspect assez agréable, et se fait remarquer par ses nébulosités onduleuses, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé et appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce Cône n'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le Cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur: 22 lignes.

114. Cône pointillé. Conus puncticulatus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albidá, seriebus approximatis punctorum fuscorum cinctá; spirá convexo-acutá.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. b.

Chemn. Conch. 10. t. 140, f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. no 92.

Encycl. pl. 381. f. 2.

Conus puncticulatus. Ann. ibid. no 114.

[b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudinalibus rufo-fuscis,

Gualt, Test. t. 22. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. M 4.

Martini, Conch. 2, t. 55. f. 612. a.

Encycl. pl. 331. f. 8.

- * Conus leucostictus. Var. E. Gmel. nº 3389.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 409. nº 107.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 102.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 116.
- * Küster. Conch. Cab. p. 41. no 28. pl. 6, f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche ou un peu roussâtre, ornée de séries transverses de points bruns.

115. Cône chiné. Conus mauritianus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, fulvo-maculatá, punctis fuscis lunatis cinctá; spirá obtusá.

Conus mauritianus. Brug. Diet. nº 93.

Encycl. p. 330. f. 9.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 284. no 115.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 410. no 108.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 103.
- [b] Var. aurantiá, albo-maculatá.

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Cette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, sur un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des flammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violâtre, qui traversent ses lignes ponctuées. Sa variétéest orangée ou fauve, et panachée élégamment de petites taches blanches, souvent confluentes. Les sillons de sa base sont un peu granuleux.

116. Cône cordelier. Conus fumigatus. Brug. (1)

C. testá turbinatá, rufo-castaneá, albo-zonatá; spirá obtusá, canalicu-latá.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini. Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. nº 94.

Encycl. pl. 336. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. no 116.

- * Conus coffea. Gmel. p. 3388. nº 31.
- * Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 390. nº 66.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 62.
- * Swains. Zool. Ill. 2° série. t. 2. pl. 68.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 135.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquefois rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du Cône franciscain.

117. Cône chevalier. Conus eques. Brug.

C. testá turbinatá, albá, luteo-fasciatá; zonis binis ramosis macularum fulvarum; spirá convexá.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F 1,

Conus eques. Brug. Dict. no 97.

⁽¹⁾ Le nom donné par Bruguières à ce Cône, doit être changé, car Gmelin lui en avait déjà imposé un autre quelques années auparavant. Gmelin a proposé le nom de Conus coffea, qui a été adopté par Dillwyn, et qui lui sera sans doute conservé dans la nomenclature.

Conus eques. Ann. ibid. no 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. F. 2.

*Dillw. Cat. t. 1. p. 394. no 74.

* Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 70.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en Cône court, renslée dans sa partie supérieure, et qui osse, sur un fond blanc, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivâtre, avec une fascie jaune vers son milieu.

118. Cône velours. Conus luzonicus. Brug.

C. testá turbinatá, albidá, fusco interruptè fasciatá punctisque sagittatis lacteo-articulatis lineatá; spirá convexá, mucronatá.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. nº 98.

Encycl. pl. 338, f. 6.

Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. nº 118.

* Dillw. Cat. t. r. p. 386. no 59.

* Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 55.

[b] Var. fulvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonatā.

Habite l'Océan Austral, les côtes des îles Philippines. Mon cabinet pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renflée supérieurement, et qui offre, sur un fond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés et de points fauves très petits. La var. [b] paraît d'un fauve cannelle, parce que le fond est entierement caché par cette couleur; mais une multitude de très petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Long.: 18 lignes.

119. Cône chat. Conus catus. Brug.

C. testâ turbinată, albidă, fulvo vel fusco-variegată; striis transversis elevatis numerosis; spirâ convexo-obtusă, striată, variegată.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 609.610.

Conus catus. Brug. Dict. no 99.

Encycl. pl. 332. f. 7.

Conus catus. Ann. ibid. no 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata.

Knorr. Vergn. 3. t. 27. f. 5.

Encycl. pl. 332. f. 3.

[c] Var. rubra papillosa.

Encycl. pl. 332. f. 4.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 12. f. 68?
- * Conus leoninus. Var. S. Gmel. p. 3387.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 64. nº 22.
- * Fav. Conch. pl. 19. f. M 3. M 4?
- * Dillw. Cat. t. r. p. 379. nº 44.
- * Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 41.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 62. pl. 222. f. 3076.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 79.
- * Küster. Conch. Cab. p. 27. no 15. pl. 3. f. 6.

Habite l'Océan des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Ile-de-France, etc.

Mon cabinet. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans
beauté remarquable. Elle est panachée de blanc et de fauve ou de
brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et nombreuses. Longueur: environ 18 lignes.

120. Cône variolé. Conus verrucosus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcatá, granulatá, albidá vel flavidá, fulvo-variegatá; spirá acuminatá, granosá.

Favanne Conch. pl. 18. fig. H.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus. Brug. Dict. no 100.

Encycl. pl. 333. f. 4.

Conus verrucosus. Ann. ibid. nº 120.

[b] Var. alba, non variegata.

Lister. Conch. t. 756. f. 8.

Martini. Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 410. nº 110.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 105.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 201.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Senégal, de Mosambique, etc.

Mon cabinet. Ce Cône est petit, assez commun, et remarquable par
ses granulations et sa spire très pointue. Longueur : 10 lignes trois
quarts.

121. Cône acutangle. Conus acutangulus. Chemn.

C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, albidá, fulvo vel rubro-maculatá; sulcis transversis punctato-pertusis; spirá elevatá, peracutá. Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. f. 1772. 1773.

Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. nº 121.

- * Reeve. Conch. Icon. pl. 37. f. 200.
- * Küster. Conch. Cab. p. 86. nº 72. pl. 14. f. 9. 10.

CONE. 89

Habite les mers des Grandes-Indes. Coquille petite, effilée, presque fusiforme, offrant des sillons transverses munis de points enfoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeatre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus. Brug.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, albá, puniceo-variegatá, lineis nume rosis puncticulatis cinctá; spirá acuminatá.

Conus mindanus, Brug. Diet, no 105.

Encycl. pl. 330, f. 7.

Conus mindanus. Ann. ibid. nº 122.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 412. nº 115.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 110.
- * Conus elventinus. Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 19.
- * Id. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 65.
- * Conus mindanus. Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 115.

Habite les côtes des îles Philippines. Mon cabinet. Il est moins effilé, moins fusiforme que le précédent, et offre, sur un fond blanc, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violatres. Ce Cône est très rare. Longueur: 19 lignes.

123. Cône pluie-d'or. Conus japonicus. Brug.

C. testa turbinata, basi sulcata, lutea, albo-interspersa; lineis fuscis interruptis punctatis; spira acuminata.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº 104.

Eneyel. pl. 330. f. 3.

Conus japonicus. Ann. ibid. nº 123.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 116.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 109.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunes ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-dessous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

124. Cône jaunisse. Conus pusio. Brug. (1)

C. testá turbinatá, flavescente, variegatá; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spirá acuminatá; fauce violaceá.

⁽¹⁾ Bruguières a eu tort de nommer cette espèce Conus pusio, parce que Gmelin lui avait déjà donné le nom de Conus jaspideus qui doit rester à cause de son antériorité. M. Sowerby le

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612.

Conus pusio. Brug. Dic. nº 103.

Encycl. pl. 334. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. nº 124.

[b] Var alba, pallidè rufo nebulata.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.

* Conus jaspideus. Gmel. p. 3387. nº 28.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 64. nº 24.

* Id. Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 113.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 108.

Habite l'Océan des Antilles. Petit Cône, d'un fond jaunâtre ou fauve, tacheté de brun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son ouverture est violette.

125. Cône colombe. Conus columba. Brug. (1)

C. testá turbinatá, infernè sulcatá, albá vel roseá; spirá convexá acuminatá.

Gualt. Test. t. 25, fig. G.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. K 1.

Conus columba. Brug. Dict. nº 101.

Encycl. pl. 334. f. 3.

Conus columba. Ann. ibid. p. 422. nº 125.

[b] Var. candida, basi striata; lineis binis subgranosis.

[e] Var. testa majore, penitus candida.

Encycl. pl. 331. f. 3.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 111. Exclusiv. var.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 106.

* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 48. pl. 221. f. 3067.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 97.

* Küster. Conch. Cab. p. 10. nº 3. pl. 1. f. 4.

jeune donne encore le nom de *Pusio* à une espèce différente de celle-ci, tandis que M. Reeve pense que le *Pusio* de la collection de Lamarck est une variété du *Mediterraneus*.

(1) Lamarck considère comme variété de cette espèce une coquille fort différente et qui a beaucoup plus de ressemblance avec le Conus lacteus; aussi il convient de faire passer cette variété du Columba au Lacteus. La variété (C) elle-même constitue une seconde espèce à laquelle M. Reeve a donné le nom de Conus parius.

CONE. 91

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Petite coquille unicolore, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur: 9 lignes trois quarts.

126. Cône croisé. Conus madurensis. Brug.

C. testá turbinatá, viridescente, albo et fulvo-nebulatá; lineis transversis fusco alboque notatis; spirá acuminatá.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2,

Conus madurensis. Brug. Dict. nº 102.

Encycl. pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. nº 126.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 411. nº 112.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 107.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 237.

Habite l'Océan Asiatique. Ce Cône offre, sur un fond verdâtre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauves, et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spire est élevée et très pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus. Brug.

C. testá turbinatá, lutescente, zonis filisque tenuissimis undulatis approximatis fulvis cinctá; spirá obtusá, striato-punctatá, fusco-maculatá; fauce subcæruleá.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº 106.

Encycl. pl. 338, f. 5.

Conus nemocanus, Ann. ibid. nº 127.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 397. nº 79.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 75.
- * Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 38. pl. 220. f. 3056.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28, f. 161.
- * Küster. Conch. Cab. p. 19. nº 9. pl. 2. f. 7.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemoca. Coquille très rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'une forme qui approche de celle du Cône memnonite, mais dont la spire n'est point couronnée. Sur un fond jaunâtre ou roussâtre, ce Cône offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des fils transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême finesse. Sa spire est convexe, striée, piquetée, et panachée de brun marron sur un fond blanchâtre.

128. Cône treillissé. Conus cancellatus. Brug.

C. testá turbinatá, sulcis transversis striisque profundis longitudinalibus decussatim cancellatá, albá; spirá acuminatá, Conus cancellatus. Brug. Diet. no 107:

Encycl. pl. 338. f. r.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. nº 128.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 402. no 87.

* Wood. Ind. Test, pl. 15. f. 83.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Owhyhée, Bruguières le regarde comme l'analogue vivant du Cône perdu, que l'on trouve en France dans l'état fossile.

129. Cône en fuseau. Conus fusiformis. Lamk.

C. testá turbinato-fusiformi, striis tenuissimis transversis et longitudinalibus obsoletè cancellatá, pallidè albā, vix roseá; spirá elevatá, acutá, anfractibus convexis.

Conus fusiformis. Ann. ibid. nº 129.

Habite... l'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce Cône, très rare, paraît voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le Cône perdu et le Cône antédiluvien. Il est d'un blanc pâle, légèrement rosé, et a sa spire plus élevée que le Cône treillissé, et moins effilée que le Cône antédiluvien. Il est finement et obscurément treillissé; néanmoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales, Longueur: 21 lignes trois quarts.

130. Cône bleuâtre. Conus cærulescens. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, pallidè cæruleá, maculis fulvis adspersá, obsoletè fasciatá; sulcis transversis remotiusculis; spirá convexo-acutá; fauce cæruleá.

⁽¹⁾ Lamarck a fondé cette espèce avec une variété assez constante du Conus cinereus; ces erreurs étaient faciles dans un temps où les collections n'avaient qu'un petit nombre d'individus de chaque espèce; il était bien excusable alors d'établir deux espèces avec les variétés extrêmes d'une série dont nous avons aujour-d'hui tous les intermédiaires sous les yeux. Lamarck ne s'est point souvenu qu'avant lui, Chemnitz avait déjà décrit et figuré une autre espèce de Cône sous le nom de Cærulescens. Ainsi en supprimant des catalogues le Conus Cærulescens de Lamarck, il faut y substituer l'espèce de Chemnitz. M. Reeve a supprimé le Cærulescens de Lamarck et l'a fait rentrer dans la synonymie du Cinereus, mais il n'a pas rétabli l'espèce de Chemnitz.

Conus lividus, Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1776. 1777.

Conus carulescens. Ann. ibid. nº 130.

- * Conus rusticus. Var. B. Dillw. Cat. p. 387.
- * Küster. Conch. Cab. p. 101. nº 89. pl. 19. f. 3. 4.

Habite les mers des Moluques. Cette espèce paraît a oir l'ouverture làche, et avoisiner le Cône spectre, par quelques rapports.

131. Cône aurore. Conus aurora. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, subventricosá, basi sulcatá, coccineá; fasciis binis angustis albidis; spirá convexo-acutá.

Conus rosaceus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1756. 1757.

Conus aurora. Ann. ibid. nº 131.

- * Conus rosaceus. Dillw. Cat. t. r. p. 433. nº 158.
- * Id, Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 153.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 7.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 12. f. 62.
- * Küster. Conch. Cab. p. 93. nº 82. pl. 16. f. 12. 13.

Habite... Collect. du Mus. Coquille mince, un peu ventrue, enroulée d'une manière lâche, et uniformément d'un rouge écarlate obscur ou rembruni. Elle offre deux zones blanchâtres et étroites dont une peu apparente, est située à la naissance de la spire, et l'autre au-dessous du milieu du dernier tour. Elle se rapproche du Cône préfet par ses rapports; mais elle est moins essilée, et d'une autre couleur. Longueur: près de 2 pouces.

132. Cône violet. Conus taitensis Brug. (2)

C. testá turbinatá, transversim striatá, violaceo-nigricante; maculis et punctis raris albis; spirá obtusá, striatá.

Conus taitensis. Brug. Dict. no 108.

Encycl. pl. 336. f. 9.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424. nº 132.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 406, nº 97.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 93.
- (1) Si cette espèce de Lamarck est bien la même que celle de Chemnitz mentionnée dans la synonymie, elle devra reprendre son premier nom de Conus rosaceus.
- (2) M. Reeve considère ce Cône comme une variété du Rattus; nous ne partageons pas cette opinion, car nous trouvons dans le Conus taitensis des caractères constans de forme et de couleur qui le rendent assez facile à distinguer du Rattus.

* Conus rattus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 22. f. 137.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Otaïti. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est en Cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet foncé ou noirâtre, et offre un rang de taches blanches, nuées de bleu clair, à la naissance de sa spire.

133. Cône d'Adanson. Conus Adansonii. Lamk. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, cinereo-flavescente; fasciá albidá interruptá; lineis transversis punctorum fuscorum numerosis; spirá convexo-acutá, striatá, maculatá.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 6, le Chotin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. 90. [var. b.

Encycl. pl. 343. f. 7.

Conus Adansonii. Ann. ibid. no 133.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 134.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 129.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce Cône, au lieu d'être une variété du Cône pavillon, en serait plutôt une du Cône radis; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par sa spire. Longueur: 13 lignes et demie.

134. Cône ambassadeur. Conus tinianus. Brug.

C. testá turbinatá, cinnabariná, maculis pallidè cæsiis nebulatá; punctis fulvis interspersis; spirá convexá.

Conus tinianus. Brug. Dict. nº 109.

Encycl. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. nº 134.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 403. no 90.

* Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 86.

* Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 39. pl. 220. f. 3057.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 43. f. 236.

* Küster, Conch. Cab. p. 20, nº 10. pl. 2. f. 8.

⁽¹⁾ M. Reeve n'ayant pas reconnu le Conus Adansonii, a pris pour lui de petites variétés du Conus magus; il faut recourir à l'ouvrage d'Adanson pour suppléer à la brièveté de la description de Lamarck, Aucune espèce, dans l'ouvrage de M. Reeve, ne se rapproche davantage de l'Adansonii que le Conus metealfii, et la figure 193 de la planche 43 n'appartient pas non plus au Conus Adansonii.

CONE. 95

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendré clair. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

135. Cône de Porto-Ricco. Conus portoricanus. Brug.

C. testá turbinatá, granulatá, albá, fulvo-maculatá; spirá convexomucronatá.

Conus portoricanus. Brug. Dic. nº 110.

Encycl. pl. 338. f. 4.

Conus portoricanus. Ann. ibid. nº 135.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 403. nº 89.
- * Wood. Ind. Test. pl. 15. f. 85.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 212.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Ricco. Il est granuleux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégulières et longitudinales. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

136. Cône safrané. Conus crocatus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, aurantiá; maculis albis subtrigonis fasciatim sparsis; striis transversis obsoletis; spirá convexo-acutá.

Conus crocatus. Ann. ibid. nº 136.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli Cône, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces taches sont peu rares, éparses, et presque disposées en bandes, soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur : près de 22 lignes.

137. Cône aimable. Conus amabilis. Lamk. (1)

C. testá turbinatá, incarnatá, purpureo-nebulatá; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissimè puncturatis; spirá obtusá. variegatá.

An conus festivus? Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1770. 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. nº 137.

⁽¹⁾ Le Cônus festivus de Chemnitz est bien certainement le même que l'Amabilis de Lamarck. De cette identité constatée résulte la nécessité de restituer à l'espèce son premier nom de Conus festivus.

- * Kamme, Rudolst, Cab. pl. 5. f. 4?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 413. no 116. Conus festivus.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 111.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 13.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11.f. 57.
- * Küster. Couch. Cab. p. 87. nº 73. pl. 14. f. 11. 12.

Habite... les mers des Grandes-Indes? Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches régulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées, Longueur: 20 lignes.

138. Cône d'Oma. Conus omaicus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, aurantiá, albo-trifasciatá; zonis et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, sæpiùs notulis litterarum signatis; spirá obtusá, canaliculatá, maculatá.

D'Argenv. Conch. Append. pl. r. fig. Y. Mala.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. F. Mala.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 590.

Chemn. Conch. 10. t. 143, f. 1331. 2.

Conus omaicus. Brug. Dict. nº 111.

Conus thomæ. Gmel. p. 3394. nº 70.

Encycl. 339. f. 3.

Conus omaicus. Ann. ibid. nº 138.

- * Shrot. Einl. t. 1. p. 62. nº 16.
- * C. tomæ. Dillw. Cat. t. 1. p. 372. nº 35.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 14. f. 32.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 18. f. 115.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 115.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 10. f. 50.
- * Küster. Conch. Cab. p. 49. nº 36. pl. 7. f. 11.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 32. f. 2.

Habite l'Océan Asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coll. du Mus.

⁽¹⁾ Le nom de cette espèce doit être changé, car Gmelin avant Bruguières lui avait donné le nom de Conus thomæ; ce nom a été adopté par Chemnitz, Dillwyn et ceux des auteurs qui aiment à conserver la nomenclature.

CONE. 97

Coquille très belle, très rare, l'une des plüs précieuses de son genre, et dont il se trouve deux beaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, presque ferrugineux, ornée de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, ponctuées de blanc et de fauve. Longueur: 2 pouces 5 lignes, selon Bruguières.

139. Cône noble. Conus nobilis. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, luteo-citriná; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concavá, mucronatá.

Conus nobilis. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1168. Gmel. p. 3381, nº 13.

Seba. Mus. 3. 1. 43. f. 13. 14.

Favanne. Couch. pl. 14. fig. E 2.

Martini, Conch. 2. t. 62, f. 689.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1312.

Conus nobilis. Brug. Diet. nº 112.

Encycl. pl. 339. f. 8.

Conus nobilis. Ann. ibid. nº 139.

[b] Var. fulvo-castanea, bizonata.

Chemn. Conch. 10. t. 141, f. 1313, 1314.

Encycl. p. 339 f. 7.

* Lin. Mus. Ulric. p. 554.

* Schrot. Einl. 1. 1. p. 36.

- * Dillw. Cat. t. 1, p. 380. nº 45.
- * Wood, Ind. Test. pl. 14. f. 42.
- * Sow. Genera of Shells, f. 3.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 18. f. 116. 117.
- * Reeve. Conch. Syst. t. 2. p. 270. pl. 293. f. 116. 117.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 1. f. 2. a. b. c.
- * Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 10. a. b.
- * Küster, Conch. Cab. p. 30. no 18. pl. 4. f. 5. 6. 7. pl. 18. f. 7.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet. Très belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de Damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du Cône damier, entre lesquelles on aperçoit des lignes transverses articulées. Longueur: 2 pouces 1 ligne.

140. Cône d'orange. Conus aurisiacus. Lin. (1)

C. testá oblongo-turbinatá, basi emarginatá, incarnatá, albo-zonatá;

⁽¹⁾ Dans la 10^e édition du Systema, Linné dans sa synonymie Tome XI.

striis elevatis albo fuscoque tessulatis; spirá obtusá, canaliculatá, maculatá.

Conus aurisiacus. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3392. nº 56.

Rumph. Mus. t. 34. fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. K 1.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 7.

Knorr, Vergn. 1. t. 8, f. 3, et 5, t. 24, f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 57. f. 636. 637.

Conus aurisiacus. Brug. Dict. nº 116.

Encycl. p. 339. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. nº 140.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.

* Valentyn Amb. pl. 12. f. 102. a. b. c.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 27.

* Dillw. 4. t. 1. p. 419. nº 121.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 126.

* Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. 110.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 29.

* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 12. a. b.

* Küster. Conch. Cab. p. 95. nº 84. pl. 17. f. 4. 5.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchâtres, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculée, est élégamment tachetée de brun noirâtre sur un fond rose. Vulg. l'Amiral d'Orange. Long.: 2 pouces 2 lignes.

141. Cône terme. Conus terminus. Lamk.

C. testá cylindraceá, elongatá, lævi, albá; maculis irregularibus luteofulvis; spirá convexo-acutá, canaliculatá: anfractuum marginibus elevatis.

cite la fig. H de la pl. 15 de d'Argenville; cette figure représente une variété du Conus ammiralis. Plus tard, Linné donne cette figure de d'Argenville pour unique synonymie de son Conus vicarius, espèce qui nous est restée inconnue, sa description étant insuffisante. Conus terminus. Ann. ibid. no 141.

* Karsten. Mus. Leskeanum. t. 1 pl. 5. f. 1. a. b.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 39.

Habite l'Océan Asiatique. Gollect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce Cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent remarquable. Longueur : près de 3 pouces.

142. Cône strié. Conus striatus. Lin.

C. testá cylindraceo-turbinatá, basi rugosá, albá vel albo-roseá, fulvo aut fusco-maculatá; striis tenuissimis transversis, ad maculas albas interruptis; spirâ obtusá, canaliculatá.

Conus striatus. Lin. Syst. nat. édit. 12. pag. 1171. Gmel. pag. 3393.

Lister. Conch. t. 760. f. 6.

Rumph. Mus. t. 31. fig. F.

Petiv. Amb. t, 15. f. 4.

Gualt. Test. t. 26. fig. D.

D'Argeny, Conch. pl. 13. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 19. fig. N. Summo tabulæ.

Seba. Mus. 3. t. 42. f. 5-11.

Knorr. Vergo. 1, t. 18. f. 1, et 3, t. 12, f. 5, et t. 21, f. 1.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 2. le Melar.

Martini. Conch. 2. t. 64.f. 714-716.

Conus striatus. Brug. Diet. nº 120.

Encycl. pl. 340. f. 1.

Conus striatus. Ann. ibid. nº 142.

Knorr. Vergn. 3. t. 22. f. 4.

Encycl. pl. 340. f. 3.

[b] Var. nigra; maculis albis roseo et cæruleo-tinctis. [L'Ecorché noir.]

Encycl. pl. 340. f. 2.

[c] Var. albido-carnea; maculis fulvis cærulescentibus. [L'Ecorché broché.]

[d] Var. alba; maculis fulvis laceris araneas figurantibus. [L'Ecorché araignée.]

* Mus. Gottw. pl. 12. f. 83.

* Regenf. Conch. t. r. pl. 8, f. r3;

* Valentyn. Amboina. pl. 7. f. 60. 6r.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 561.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 165.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 51. nº 29.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 137.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 132.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 89. pl. 52, f. 10, 10.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 32. f. 179.
- * Küster, Conch. Cab. p. 121. no 111. pl. 23. f. 6 à 8.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 47. f. 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes, des Moluques, etc. Mon cabinet. Grande et belle coquille, assez commune dans les collections, finement striée en travers, vivement colorée, et qu'on nomme vulgairement l'Écorché. Longueur: 3 pouces 5 lignes.

143. Cône gouverneur. Conus gubernator. Brug.

C. testá oblongo-turbinatá, supernè ventricosá, in medio depressiusculá, albido-roseá; maculis oblongis fuscis sublineatis; spirá obtusá, canaliculatá, mucronatá.

Conus gubernator. Brug. Diet. no 121.

Encycl. pl. 340. f. 5.

Conus gubernator. Ann. ibid. nº 142 bis.

[b] Var. elongatá, pallidè cæruleá, fulvo-aurantio-bifasciatá, cinnamomeo difformiter maculatá. [L'Ecorché orangé.]

[c] Var. albido-cærulea; flammis longitudinalibus laciniatis fusco-castaneis, [L'Ecorché flambé,]

Encycl. pl. 340. f. 6.

Encyclop. pl. 340. f. 4.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 423. nº 138.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 133.
- * Schub, et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 43, pl. 221. f. 3063.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 12. f. 59.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 10. nº 4. pl. 1. f. g.

Habite l'Océan des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône avoisine de très près le précédent par ses rapports; néanmoins il en diffère en ce qu'il est plus effilé, assez bombé antérieurement, légèrement déprimé vers son milieu, et que sa superficie est presque entièrement lisse, n'ayant que quelques stries circulaires, écartées et peu apparentes. Ces dernières s'interrompent aussi sur les parties blanches de la coquille, de même que dans le Cône strié. Vulg. l'Écorché à dépression. Longueur: 3 pouces 2 lignes.

144. Cône granuleux. Conus granulatus. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim sulcatá, coccineá; fasciá albá; sulcis subgranulatis, purpureo-punctatis; spirá convexo-acutá, variegatá.

Conus granulatus. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1170. Gmel. p. 3391. nº 52. Lister. Conch. t. 760, f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 48. f. 21, 22, 26.

Sena, Mus. 5. t. 20. 1. 21, 22, 20.

Knorr. Vergn. 3. t. 6. f. 5. et 5. t. 24. f. 2.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. G 2.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 574. 575.

Conus granulatus. Brug. Dict. nº 114.

Encycl. pl. 339, f. 9.

Conus granulatus. Ann. ibid. p. 427. nº 143.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 716.

* Lin. Mus. Ulric. p. 560.

* Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 49. nº 26. Syn. exclus.
- * Conus lætus. Gmel. p. 3391, nº 47.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 418. no 129.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 124.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 5. f. 27.
- * Küster. Conch. Cab. p. 89. nº 76. pl. 15. f. 9. 10.

Habite l'Océan Américain, les côtes de Surinam et celles du Brésil. Mon cabinet. Ce Cône, dans un bel état de conservation, est d'un rouge écarlate avec une zone blanche, et a toute sa superficie marquée de cannelures transverses, subgranuleuses, dont plusieurs sont ornées de points bruns ou marrons. Vulg. l'Amiral d'Angleterre. Longueur: 2 pouces.

145. Cône tarière. Conus terebra. Born.

C. testá cylindraceo-turbinatá, albidá vel albido-rubellá; striis transversis elevatis fasciisque binis flavescentibus; spirá convexo-obtusá.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. K 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 577. Conus terebra, Brug, Dict. no 117.

(1) Quoique très courte, la description que Linné donne de cette espèce dans la 10° édition du Systema naturæ, suffit cependant pour la faire reconnaître, mais la synonymie qu'il lui attribue doit être entièrement rejetée, comme erronée.

Conus terebellum. Gmel. p. 3390. n. 44. Exclus, varietatibus.

Encycl, pl. 339, f. 1.

Conus terebra. Ann. ibid. nº 144.

[b] Var. alba; fasciis nullis.

Encycl. pl. 339. f. 2.

- Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 162. Vign. f. c.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 132.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f, 127.
- * Swain. Zool. Ill. 1re série. t. 2, pl. 70.
- * Sow, Genera of Shells. f. 6,
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 7. f. 38.
- * Küster. Conch. Cab. p. 87. nº 74. pl. 15, f. 1.
- * Kiener, Spec. des Coq. pl. 34. nº 2,

Habite les mers des Grand Indes. Mon cabinet. Ses stries élevées et transverses ceignent son dernier tour dans toute sa longueur. Sa spire est singulière par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour. Vulg. le Bout-de-Chandelle. Longueur: près de 2 pouces 4 lignes.

146. Cône véruleux. Conus verulosus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim sulcatá, albá; sulcis prominulis, obtusis: inferioribus majoribus, laxioribus; spirá convexo-acutá.

Favanne, Conch. pl. 15, fig. G 3.

Conus verulosus. Brug. Dict. nº 115.

Encycl. pl. 341. f. 7.

Conus verulosus. Ann. ibid. nº 145.

- * Conus fusus. Dillw. Cat. t. 1. p. 419. nº 130.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 125.
- ** Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 47. pl. 221, f. 3066.
- * Küster. Conch. Cab. p. g. nº 2. pl. r. f. 3.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, ce Cône est blanc, sans fascies, et offre, dans toute sa longueur, des sillons transverses, un peu écartés, surtout inférieure-

⁽¹⁾ Dillwyn rapporte cette espèce au Conus fusus de Gmelin, mais nous pensons qu'il a tort, car ce Conus fusus est fondé sur une mauvaise figure de Martini que Lamarck a repoussée judicieusement de sa synonymie; ce Cône doit donc conserver son nom actuel, jusqu'à ce qu'il soit prouvé qu'en esset celui de Martini lui est identique.

ment, et qui forment des cordelettes aplaties, raboteuses ou presque granuleuses. La spire est un peu pointue, et a ses tours convexes et par gradins. Longueur: 12 lignes et demie.

147. Cône radis. Conus raphanus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim striatá, albá; fasciis binis luteis vel fulvo-fuscis interruptis; striis fulvo vel fusco-punctatis: inferioribus majoribus; spirá convexá, striatá, maculatá: apice roseo Conus raphanus. Brug. Diet. nº 118.

Encycl. pl. 341. f. 2.

Conus raphanus. Ann. ibid. p. 428. nº 146.

[b] Var. alba; fasciis fulvis aut castaneis interruptis.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 12.

Encycl. pl. 341. f. 1.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 420. nº 133.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 128.

* Schub, et Wagn, Suppl. à Chemn, p. 31, pl. 220, f. 3052.

* Quoy et Gaim. Voy. de l'Astr. t. 3, p. 85. pl. 52, f. 1,

* Küster, Conch. Cab. p. 13. no 7. pl. 2. f. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare. Il varie dans la couleur de ses points et de ses taches; mais il est moins orné et moins effilé que le suivant. Sa spire est striée, bien maculée, et a sa pointe rose. Longueur: 2 pouces x ligne et demie.

148. Cône nébuleux. Conus magus. Lin. (2)

C. testá elongato-turbinatá, subcylindricá, albá; maculis longitudinalibus fulvis aut fuscis subfasciatis; lineis transversis fuscis interruptis, vel fusco-punctatis, vel albo fuscoque articulatis; spirá convexá, maculatá.

⁽¹⁾ Après avoir observé un grand nombre d'individus de cette espèce et de la suivante, nous n'y avons aperçu aucune différence spécifique, et nous avons conclu avec M. Reeve que le Conus raphanus devait être réuni au Magus de Linné.

⁽²⁾ Cette espèce a beaucoup varié dans les ouvrages de Linné, et nous ne savons sur quoi se sont appuyés les auteurs pour conserver au nom Linnéen l'une des espèces quelconques qu'il y a rapportées. Nous voyons en effet que Linné, dans la 10e édition du Systema naturæ, rapporte au Conus magus la figure Q de la pl. xxxII de Rumphius, ainsi que la figure F de la pl. xx de

Conus circæ. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1778. 1779.

* Mus. Gottw. pl. 12. f. 85 a.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 50. nº 28. et p. 62. nº 33.

Conus magus, Lin. Syst. nat. 2. p. 1171. nº 317.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. A 1.

Seba. Mus. 3. t. 44. f. 30.

Knorr. Vergn. 6. t. 16. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 579. 580.

Conus magus. Brug. Dict. no 119.

Encycl. pl. 341. f. 8.

Conus magus. Ann. ibid. no 147.

[b] Var. alba; fasciis utrinquè confluentibus livido-violaceis, albido fuscoque lineatis.

Conus indicus. Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1295.

Eneyel. pl. 341. f. 4.

[c] Var. rubro-fusca; maculis albis filisque punctatis.

Conus clandestinus. Chemu. Conch. 10. 1. 140. f. 1296.

[d] Var. fasciis rubro-fuscis.

Gualtieri; la première représente une variété du Cône Augur, et la seconde une coquille difficile à reconnaître, voisine de l'Aurantius. Dans le Musée de la princesse Ulrique, Linné renvoie à la pl. xxxiv de Rumphius, figure A et à la figure H, pl. xv, de d'Argenville. Déjà Linné, dans la 10º édition, avait cité cette dernière figure de Rumphius dans la synonymie de son Conus aurisiacus, et elle lui appartient réellement. La figure de d'Argenville représente une variété du Conus ammiralis; elle ne peut convenir au Conus magus. Enfin, dans la 12º édition du Systema naturæ, Linné abandonne la synonymie du Museum Ulricæ, revient à la figure Q de Rumphius et y ajoute, mais avec doute, la figure F de la pl. xx de Gualtieri. Comme on le voit, Linné a vacillé dans sa synonymie, et il nous semble impossible de décider quelle est celle des quatre espèces mentionnées qui est le type du Conus magus; peut-être n'est-ce aucune d'elles, il est du moins permis de le soupçonner, d'après la description trop courte du Conus magus du Museum Ulricæ; le Conus clandestinus de Chemnitz est une autre espèce et doit être séparée de celle-ci. Il en est probablement de même du Conus circæ du même auteur.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 422, no 136.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 131.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 35. f. 190. a. b. c. d. e.
- * Küster. Couch. Cab. p. 36, nº 24, pl. 6, f. 13, pl. 15, f. 3, 4, pl. 19, f, 5, 6.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet, Aucune espèce n'offre plus de diversité dans les couleurs et la disposition des taches que celle-ci. La plupart de ses variétés sont élégantes et fort belles; quelques-unes même sont rares, et toutes sont remarquables par les lignes ponctuées ou même articulées qui ornent leur superficie. Vulg. les Châteaux-en-Espagne. Longueur: 22 lignes et demie.

149. Cône spectre. Conus spectrum. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, infernè sulcatá, albá; maculis rufofuscis longitudinalibus flexuosis; spirá obtusá, mucronatá; aperturá dehiscente.

Conus spectrum, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1171. Gmel. p. 3395. no 62.

Lister. Conch. t. 783. f. 30.

Rumph. Mus. t. 32. fig. S.

Petiv. Amb. t. 15. f. 5.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 26.

Knorr. Vergn. 2. t. 8. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 14. fig. H 2.

Martini. Conch. 2. t. 63, pl. 52. f. 582, 583.

Conus spectrum, Brug. Dict. nº 122.

Encycl. pl. 341. f. 9.

Conus spectrum. Ann. ibid. nº 148.

- * Lin. Mus. Ulric. p. 562.
- * Mus. Gottw. pl. 12. f. 84.
- * Valentyn. Amb. pl. 5. f. 39. 40.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Born, Mus. Cæs. Vind. Test. p. 167.
- Schrot, Einl. t. 1. p. 55, no 32.
 Dillw. Cat. t. 1. p. 431. no 152.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16, f. 147.

⁽¹⁾ Dans la 10° et la 12° édition du Systema naturæ, ainsi que dans le Museum Ulricæ, Linné donne dans la synonymie de cette espèce une figure S, pl. xxv, de Gualtieri, laquelle représente une variété du Conus amadis; il faut donc retrancher cette citation pour rendre bonne la synonymie de Linné.

* Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 7. f. 44.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 80.

* Küster, Conch. Cab. p. 104. no 94. pl. 20. f. 2. 3.

Habite l'Océan Indien, les côtes des Moluques, etc. Mon cabinet. Coquille mince, blanche avec des flammes longitudinales flexueuses rousses ou marron. Elle est sillonnée transversalement dans sa moitié inférieure, et est remarquable par son ouverture ample. Longueur : 21 lignes.

150. Cône bullé. Conus bullatus. Lin.

C. testá cylindraceo-ovatá, miniatá, puniceo et albo-variegatá; spirá canaliculatá, mucronatá; aperturá hiante; fauce aurantiá.

Conus bullatus, Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1172. Gmel. p. 3395. nº 63. Gualt. Test. t. 26. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. H.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 8.

Seba. Mus. 3, t. 43, f. 15, 16.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 4.

Chemn, Conch. 10. t, 142. f. 1315. 1316.

Conus bullatus. Brug. Dict. nº 123.

Encycl. pl. 339. f. 5.

Conus bullatus. Ann. ibid. p. 429. nº 149.

[b] Var. lineis puniceo et albo-articulatis.

Encycl. pl. 339. f. 6.

- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.
- * Lin. Mus. Ulric, p. 563.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 168.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 56. nº 33. Exclus. pl. syn.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 432. nº 155.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 150.
- * Sow. Genera of Shells. f. 9.
- * Sow. jun'. Conch. Ill. pl. 4. f. 24. pl. 13. f. 96.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 93. a. b.
- * Küster. Conch. Cab. pl. 31. nº 19. pl. 5. f. 1. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques et des Philippines.

Mon cabinet, pour la var. [b]. Coquille ovale-allongée, subcylindracée, dont les conleurs consistent en des mouchetures blanches et ponceau sur un fond couleur de minium. Sa var. à cordelettes articulées est très belle et assez rare. Longueur de cette dernière : 2 pouces 1 ligne.

151. Cône cerf. Conus cervus. Lamk.

C. testá majusculá, cylindraceo-ovatá, tenui, pallidè luteá; tæniis

transversis inæqualibus fulvo et albo-articulatis: spirá brevi, subacutá: anfractibus planulatis, striatis; fauce albã.

* Valentyn, Amboina, pl. 10. f. g1.

* Conus bullatus, Var. Sow. jun. Conch. Ill. pl, 4. f. 24.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 124.

Habite... Mon cabinet. Espèce qui me paraît inédite, et néanmoins qui est très distincte de toutes celles qui sont connues. Ses rapports de forme la rapprochent du Cône bullé; mais sa spire et ses couleurs sont très différentes. Sa ténuité et sa taille l'avoisineraient en quelque sorte du Cône brocard, si sa spire était couronnée; le bord droit va en s'atténuant vers sa partie postérieure, et est d'un beau blanc intérieurement. Longueur: 3 pouces 7 lignes.

152. Cône drap-d'argent. Conus stercus muscarum. Lin. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, albá, fusco-maculatá, punctis nigris cingulatis identidem coacervatis; spirá convexo-obtusá, canaliculatá. Conus stercus muscarum. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1169. Excl. plerisque syn. Gmel. p. 3385, nº 23.

Lister. Conch. t. 757. f. 9.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Z.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 1. et Amb. t. 15. f. 21.

Gualt. Test. t. 25. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. E.

Seba. Mus. 3. t, 55. in medio plurimæ absque numero.

Favanne. Conch. pl. 15. fig. F. 4.

Knorr. Vergn. 1. t. 7. f. 5.

Martini. Conch. 2. t. 64.f. 711. 712.

Conus stercus muscarum. Brug. Dict. nº 113

Encycl. pl. 341.f. 6.

Conus stercus muscarum. Ann. ibid. nº 150.

[b] Var. punctis rufis. Mon cabinet.

Knorr, Vergn. 6, t. 16. f. 4.

Martini. Conch. 2. t. 64, f. 713.

* Mus. Gottw. pl. 12. f. 88. a. b.

⁽¹⁾ Linné cite plusieurs figures pour cette espèce, parmi lesquelles le plus grand nombre représente le Conus arenatus de Bruguières qui est une espèce couronnée, toujours très distincte de celle-ci. Born et Schroter ont continué cette confusion de Linné. Gmelin y a ajouté, en introduisant deux autres espèces à titre de variété.

- * Regenf. Conch. pl. 7. f. 2.
- * Knorr. Delic, nat. Select, t. r. Coq. pl. B.V. f. 7.
- * Bonan. Observ. circa. viv. Coq. f. 3o.
- * Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 715. Excl. plurisque syn.
- * Lin. Mus. Ulric. p. 559. Excl. plurisque syn.
- * Born. Mus. Cas. Vind. Test. p. 160. Var. excl.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 45. nº 22.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 309. nº 82.
- * Wood, Ind. Test. pl. 15. f. 78.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 17. f. 90.
- * Küster, Conch. Cab. p. 108, nº 100, pl. 21. f. 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Si ce Cône était couronné, il serait très voisin, par ses rapports, du Cône piqure-de-mouches. Longueur: 23 lignes.

153. Cône satiné. Conus timorensis. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinată, gracili, incarnată, albo-undată; zond obsoletă intermediă; spiră canaliculată, acuminato; apertură hiante.
Conus timorensis. Brug. Dict. nº 124.

Encycl. pl. 34r. f. 3.

Conus timorensis. Ann. ibid. no 151.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 433. nº 156.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 151.
- * Conus vespertinus. Sow. Tankarv. Cat. pl. 8. f. 2. 3.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 111.

Habite les mers des Grandes-Indes, des Moluques, les côtes de Timor.

Mon cabinet. Ce Cône est grêle, d'une couleur incarnat ou d'un rose
tendre nué de blanc, avec des piqures lactées et des lignes interrompues, transverses et incarnates. Longueur: 18 lignes et demie.

154. Cône pluvieux. Conus nimbosus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, transversim sulcatá, albido-roseá; punctis lineolisque rufo-purpureis aut fuscis; fasciis obsoletis; spirá depressá, striatá, mucronatá.

Conus nimbosus. Brug. Dict. nº 125.

Encycl. pl. 341. f. 5.

Conus nimbosus. Ann. ibid. nº 152.

- * Dillw. Cat. t. r. p. 433. nº 157.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 152.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 66.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Joli petit Cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de

petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des linéoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Longueur: 15 lignes et demie.

155. Cône commandant. Conus dux. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, cæruleo-rubescente; tæniis transversis angustis fusco et albo-articulatis; spirá convexoexsertá,

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux, Brug. Dict, nº 126.

Conus affinis. Gmel. p. 3391. nº 50.

Encycl. pl. 342, f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430, nº 153.

[b] Var. fulvo-variegata; tæniis minus distinctis.

Encycl. pl. 342. f. 5.

* Valentyn, Amb. pl. 2. f. 11?

- * Conus circumcisus. Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 163.
- * Conus circumcisus. Dillw. Cat. t. 1. p. 414. nº 119.

* Conus affinis, Wood, Ind. Test, pl. 16, f. 114.

* Conus dux. Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn. p. 30. pl. 220. f. 3051. et p. 50. pl. 222. f. 3069.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 3. f. 13.

* Küster. Conch. Cab. p. 12. n° 6. pl. 2. f. 2. pl. 3. f. 2. pl. 15. f. 5. Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Espèce très belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'Amiral de Hollande. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 8 lignes.

156. Cône bâtonnet. Conus tendineus. Brug. (2)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, subviolaceá aut flavescente, furvo-fasciatá; maculis longitudinalibus albis; spirá convexo-exsertá.

⁽¹⁾ Le nom de ce Cône doit être changé. Born, dès 1780, lui donna celui de Conus circumcisus, et c'est plus de douze ans après, que Bruguières eut le tort de lui en imposer un autre que, selon toute justice, on doit rejeter actuellement d'une bonne nomenclature.

⁽²⁾ Lamarck ajoute à ce Cône à titre de variété le Conus lævis,

Lister. Conch. t. 745. f. 36.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1330.

Conus tendineus. Brug. Dict. nº 127.

Encycl. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. nº 154.

[b] Var. lutescente; fasciis rufis.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 3391. nº 49.

- *Dillw. Cat. t. r. p. 414. nº 120.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 115.
- * Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- * Muller. Synop. Test. p. 122. e.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. g. f. 64.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 55.
- * Kuster. Conch. Cab. p. 45. nº 31. pl. 7. f. 4. pl. 15. f. 7.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le Cône tarière; mais il est plus effilé', et s'en distingue par ses bandes et sa teinte violette. Longueur: 18 lignes un quart.

157. Cône préfet. Conus præfectus. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, fulvú flavido-fasciatá; spirá convexoacutá.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Diet. nº 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 3391. nº 48.

Encycl. pl. 343. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº 155.

- * Conus ochroleucus. Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 123.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 118.
- Schrot, Einl. t. r. p. 60. nº 4.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 16. f. x11.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 25. f. 138.
- * Küster, Conch. Cab. p. 88. nº 75. pl. 15. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée,

de Gmelin; ce Conus lævis nous paraît trop dissérent du tendineus pour rester dans sa synonymie.

(1) Gmelin avait nommé cette espèce avant Bruguières, comme le constate la synonymie de Lamarck; il faudra donc restituer à cette espèce son premier nom du Conus ochroleucus.

d'un fauve pâle, avec une zone blanchâtre au-dessous de son milieu. Sa base est sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé ou de marron. Longueur, selon Bruguières: 2 pouces 4 lignes.

158. Cône mélancolique. Conus melancholicus. Lamk.

C. testá subcylindricá, elongatá, striis subtilissimis cancellatá, rubroaurantiá; fasciá maculis irregularibus flavidis; spirá plano-acutá, striatá, variegatá.

Conus melancholicus. Ann. ibid. nº 156.

- * Conus lævis. Var: Dillw. Cat. t. 1. p. 415. nº 122.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 117.

Habite... Collect. du Mus. Ce Cône, très distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du Cône bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre finement treillissé. Sa couleur est d'un rouge fauve ou orangé, avec des taches jaunâtres, irrégulières, qui forment une zone interrompue, située vers son milieu. Sa spire est très courte, presque plane, un peu canaliculée, mucronée, striée, tachetée de fauve sur un fond d'un blanc jaunâtre. Longueur: environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. Conus strigatus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, pallidè violaceá; maculis oblongis punctisque fulvis; spirá convexo-acutá.

Conus strigatus. Brug. Dict. nº 129.

Encycl. pl. 342. f. r.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 431. nº 157.

- * Dillw. Cat, t. 1. p. 416. nº 124.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 119.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 248.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect.du Mus. Il est effilé, violâtre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rouge orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Brugnières.

160. Cône gland. Conus glans. Brug. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, fulvo-fuscá aut violaceá; fasciis albis obsoletis; spirá convexo-exsertá, apice obtuso.

⁽¹⁾ A l'exemple de Lamarck, la plupart des conchyliologues

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 17. fig. G.

Seba. Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. nº 130.

Encycl. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. nº 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fascia alba.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1331. 1.

Encycl. pl. 342. f. 9.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 416. no 126.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 121.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 145.
- * Küster. Conch. Cab. p. 46. nº 32. pl. 7. f. 5.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cabinet. Ce Cône, à-peuprès de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, deux zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué de fauve. Vul. le Grand-Marron. Longueur : 11 lignes un quart.

161. Cône mitré. Conus mitratus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, subgranosá, aibá, maculis fulvo-aurantiis fasciatá; spirá pyramidatá.

Conus mitratus. Brug. Diet. nº 132.

Encycl. pl. 342. f. 3.

Conus mitratus. Ann. ibid. nº 159.

- * Blainv. Malac. pl. 26. f. 3.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 416. nº 125.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 120.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 100.

Habite l'Océan Indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchâtre, ce Cône pré-

admettent, à titre de variété du Conus glans, une coquille qui n'a pas tous les caractères du type de l'espèce; non-seulement elle est différente par la couleur, mais encore par la forme; les figures qu'en donne M. Reeve sont fidèles et sont suffisantes pour faire apprécier les différences que nous remarquons. M. Reeve lui-même considère les deux coquilles en question comme les variétés extrêmes d'une même espèce. Pour nous qui n'avons pas vu les variétés intermédiaires, nous scrions portés à les séparer comme espèces distinctes.

ie. 113

sente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur: près d'un pouce.

162. Cône nussatelle. Conus nussatella. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, albá, fulvo vel aurantio-nebulatá, punctis fuscis aut furvis seriatim cinctá; spirá convexo-exsertá.

Lister. Conch. t. 744. f. 35.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr. Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1329.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº 131.

Encycl. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº 160.

[b] Var. granulosa. Mon cabinet.

Conus nussatella, Lin. Syst. Nat. éd. 12. p, 1170. nº 314 Gmel. p. 3300. nº 43.

Rumph, Mus. t. 33, fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15. f. 13.

Gualt, Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. P.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr. Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini. Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encycl. pl. 342. f. 2.

- * Conus nussatella. Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 716.
- * Mus. Gottv. pl. 13. f. 96. a. b. c. pl. 43. f. 52 a.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. p. 162.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 48. nº 25.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 417. no 128.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 123.
- * Sow. Conch. Man. f. 460.
- * Sow. Genera of Shells. f. 7.
- * Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.
- * Muller. Synop. Test. p. 122. d.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 62.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 11. f. 56.
- * Küster. Conch. Cab. p. 43. n. 30. pl. 7. f. 3.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 2.

Habite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la Tome XI.

Chine, des Philippines, de la Nouvelle-Guinée, etc. Mon cabinet. Joli Cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le *Drap piqueté*. Longueur: 2 pouces 5 lignes.

163. Cône brunette. Conus aulicus. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, fuscá aut castaneâ; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirá acutá.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 12. p. 1171. nº 320.

Rumph. Mus. t. 33. f. 3.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. G.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 7.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 10-12.

Knorr. Vergn. 3. t. 19. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala.

Conus aulicus. Brug. Diet. nº 133.

Encycl. pl. 343. f. 4.

Conus aulicus. Ann. ibid. p. 432, nº 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spirâ concavo-acutâ.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C. 3.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 1. 2.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 597.

Conus auratus. Brug. Dict. no 134.

Encycl. pl. 343. f. 3.

[c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cabinet.

[d] Var. pallidè aurantia. Mon cabinet.

* Lin. Syst. Nat. éd. 10. p. 717.

* Lin. Mus. Ulric. p. 562.

* Regenf. Conch. t. r. pl. 8. f. 25.

* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 407. nº 6.

* Born. Mus. p. 166.

* Schrot. Einl. t.r. p. 54. nº 3f.

* Chemn. Conch. t. 10. pl. 143. f. 1328.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 429. no 150. Excl. var. D.

. .

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 145.

* Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

- * Muller. Synop. Test. pl. 122. c.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 134.

* Conus episcopus. Küster. p. 48. nº 35. pl. 7. f. g.

- * Conus aulicus. Küster, Conch. Cab. p. 56. nº 41. pl. 8. f. 9. Exclus, varietate.
- * Kiener. Spec. des Coq. pl. 53. f. 1.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, qui est assez commune dans les collections, dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent confluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans, et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque sans angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont très fines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent point à cette espèce. Longueur: 4 pouces 4 lignes.

164. Cône drap-orangé. Conus auratus. Brug.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversìm striatá, aurantiá; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spirá acutá.

Gualt, T. 25, fig. X.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 4. 5.

Knorr. Vergn. 2. t. 5. f. 3.

Conus auratus. Brug. Dict. nº 134. [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 1.

Conus auratus. Ann. ibid. nº 162.

- * Conus aulicus. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 430.
- * Sow. jun. Conch. Ill. pl. 10. f. 71.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 25, f. 141.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Mon cabinet. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du Cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune orangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées et inégales. Longueur de notre individu: 2 ponces et demi.

165.ône couleuvré. Conus colubrinus. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, luteo-aurantiá; maculis albis cordato 8.

trigonis squamiformibus; striis transversis subtilissimis; spira brevi, subacuta.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 433. no 163.

- * Sow. jun. Conch. Ill. pl 15, f. 106.
- * Reeve. Conch. Syst. p. 270, pl. 292, f. 106.
- * Reeve, Conch. Icon. pl. 22. f. 123.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Ce Cône a beaucoup de rapports avec le Cône perlé; cependant il est plus cylindracé, moins renflé vers la naissance de sa spire, où il offre un angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jaune orangé pâle, avec une multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peu plus grandes, sont disposées par zones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitunales des Draps-d'or. Son aspect est assez agréable, Longueur; environ 2 pouces.

166. Cône drap-réticulé. Conus clavus. Lin.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, fulvo-cinnamomeá, maculis albis trigonis fasciatim reticulatá; spirá acutá, striatá.

Conus clavus. Lin. Syst. Nat. éd. 12. p. 1170. Gmel. p. 3390. nº 42.

Lister. Conch. t. 744. f. 34.

Martini. Conch. 2. t. 52. f. 570.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327.

Conus auricomus. Brug. Dic. nº 136.

Encycl. pl. 346. f. 3.

Conus clavus. Ann. ibid. nº 164.

- * Schrot. Einl. t. 1. p. 47. nº 24.
- * Knorr. Vergn. t. 5. pl. 11. f. 6.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 413. no 117.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 112.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 194.
- Reeve. Conch. 1con. ps. 30. 1. 194.
- * Küster, Conch. Cab. p. 47. no 33. pl. 7. f. 6. pl. 15. f. 2.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Bruguières s'est trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivante. Ce Cône est cylindracé, fort joli, et offre, sur un fond jaune fauve nué de cannelle, quatre zones réticulées, composées de petites taches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grandes, rares et éparses. Longueur: 2 pouces 2 lignes.

167. Cône drap-flambé. Conus auricomus. Lamk. (1)

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, luteo-aurantiá; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus longitudinalibus; maculis albis trigonis fasciatím confertis; spirá exsertá, subacutá.

Knorr. Vergn. 5. t. 11. f. 5.

Conus aureus. Brug. Dict. nº 135.

Encycl. pl. 346. f. 4.

Conus auricomus. Ann. ibid, nº 165.

- * Conus aureus. Dillw. Cat. t. 1. p. 413. nº 118.
- * 1d. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 113.
- * Conus auricomus, Schub. et Wagn. Suppl. à Chemn, p. 50. pl. 222. f. 3070.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 36. f. 196. C. aureus.
- * Küster, Conch. Cab. p. 22. nº 12. pl. 3. f. 1.

Habite l'Océan Indien, les côtes de la Chine. Mon cabinet. Ce Cône devient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre point comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des masses allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en zones transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes ou raies longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquièrent d'autant plus d'intensité de couleur que la coquille est moins jeune. Alors ce Cône est vivement coloré et a un aspect agréable. Long.: 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. Conus omaria. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fulvo-fuscá vel aurantiá; maculis albis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis albo-punctatis; spirá obtusá: apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr. Vergn. 2. t. 1. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 5.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria, Brug. Dict. nº 137.

⁽¹⁾ La figure de Knorr que Lamarck et Dillwyn citent dans la synonymie de cette espèce, appartient à la précédente. En restituant le Conus auricomus de Bruguières à la synonymie du Conus clavus, Lamarck aurait dû abandonner le nom spécifique, surtout lorsque Bruguières lui-même avait proposé le nom de Conus aureus.

Encycl. pl. 344. f. 3.

Conus omaria. Ann. ibid. p. 434. nº 166.

- * Conus aulicus, Var. Born. Mus. p. 166.
- * Id. Schrot, Einl. t, 1. p. 54.
- * Id. Var. B Gmel. p. 3394.
- * Conus omaria. Dillw. Cat. t. 1. p. 429. nº 149.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 144.
- * Küster. Conch. Cab. p. 54. no 39. pl. 8. f. 7.

Habite l'Océan-Asiatique. Mon cabinet. Ce Cône n'est point rare, et est toujours moins grand que le Cône brunette et moins effilé que le Cône drap orangé. Il se fait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le fond fauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très agréable. Longueur : près de 2 pouces 4 lignes.

169. Cône pouding. Conus rubiginosus. Brug.

C. testá ovato-subcylindricá, castaneci aut fuscá; maculis albis cordatis irregularibus, interdùm in flammulas confluentibus; spirá convexoacutá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 4.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 595.

Conus rubiginosus. Brug. Dict. nº 138.

Encycl. pl. 344. f. 1.

Conus rubiginosus. Ann. ibid. nº 167.

[b] Var. fulvo-aurantia. Mon cabinet. Martini. Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.

Wartini. Concn. 2. t. 54. 1. 595. 594

Encyclop. pl. 344. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Born. Mus. p. 166.
- * Id. Schrot. Einl. t. 1 .p. 54.
- * Id. Gmel. p. 3394. Var. a.
- * Conus rubiginosus, Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 148.
- * Id. Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 143.
- * Küster. Conch. p. 50. nº 37. pl. 8. f 1. 2. 3.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rapproche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fond rouge brun ou marron, le Cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones,

inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la Caillouteuse ou Pouding. Longueur: 20 lignes; de sa var.: 2 pouces r ligne.

170. Cône plumeux. Conus pennaceus. Born.

C. testā cylindraceo-turbinatā, subovatā aurantio-fuscā; maculis albis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestis lineis transversis fuscis albo-punctatis; spirā obtusā.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 3.

Conus pennaceus. Born. Mus. t. 7. f. 14.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. C 2.

Conus pennaceus. Brug. Dict. nº 139.

Encycl. pl. 344. f. 4.

Conus pennaceus. Ann. ibid. nº 168.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 428. nº 147.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 142.

Habite l'Océan Asiatique. Mon cabinet. Il a aussi beaucoup de rapports avec le Cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus bombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses très nombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur: 2 pouces.

171. Cône prélat. Conus prælatus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, luteo-fulvá; maculis trigonis vel oblongis; imbricatis, albo cæsio et incarnato-variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo castaneoque punctatis; spirá acutá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 7.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 601.

Conus prælatus. Brug. Dict. nº 140.

Encycl. pl. 345. f. 4.

Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. nº 169.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 146.

* Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 141.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 21. f. 120.

* Küster. Conch. Cab. p. 55. nº 40. pl. 8. f. 8.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune fauve presque orangé, et orné de petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses très fines, articulées de points blanchâtres et de pointes marrons. Longueur: 21 lignes et demie.

172. Cône petit-drap. Conus panniculus. Lamk.

C. testá ovato-turbinatá, albidá vel pallidè fulvá; lineis fusco-rubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis confertis; fasciis obscuris reticulatis; spirá acuminatá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 6.

Conus textile. Brug. Dict. no 145 [var. g.]

Encycl. pl. 347. f. 1.

Conus panniculus. Ann. ibid. nº 170.

* Conus textile. Var. D. Dillw. Cat. t. 1. p. 425.

* Reeve. Conch. Syst. pl. 31. f. 176.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Assurément ce Cône doit être distingué du Cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeâtre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, serrées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'on en excepte celles très petites qui résultent des zig-zags de ses lignes longitudinales. Longueur: 2 pouces 4 lignes et demie.

173. Cône archevêque. Conus archiepiscopus. Brug.

C. testá ovato-turbinatá, ventricosá, luteo-fulvá; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo cæruleo violaceoque reticulatis; spirá acuminatá.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº 141.

Encycl. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. nº 171.

[h] Var. violacea, minus distincte fasciata.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. I.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 2.

Encycl. pl. 346. f. r.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. no 143. [var. a.]

Encycl. pl. 345. f. 5.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 426, nº 143.

- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 41. f. 223.
- * Küster. Conch. Cab. p. 57. nº 42. pl. 8. f. 10.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Ce Cône est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuâtre. Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement et seulement dans les intervalles des zones, où il est traversé par des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la même couleur et plus fines. Vulg. le *Drap-d'or violet*. Longueur: 2 pouces.

174. Cône chanoine. Conus canonicus. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fuscá; lineis transversis nigris; maculis retibusque albis inæqualibus confertis; spirá acuminatá, subgranosá; fauce roseá.

Knorr. Vergn. 3. t. 18. f. 2.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº 143. [var. b.].

Encycl. pl. 345. f. r.

Conus canonicus. Ann. ibid. p. 436. nº 172.

- * Dillw. Cat. t. 1. p. 427. no 144.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 139.
- * Mus. Gottw. pl. 13. f. 94. c. ? h.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 29. f. 165.

Habite les mers des Grandes-Indes. Ce Cône ne doit pas être associé avec la var. [c] du précédent, puisqu'il n'en a ni la forme ni les couleurs. Il est un peu cylindracé, brun, marqué de lignes noires transverses, et orné d'une multitude de taches blanches écailleuses, très inégales, groupées irrégulièrement et recouvrant en grande partie le fond de la coquille. Sa spire est très aiguë et un peu tuberculeuse ou granuleuse; son ouverture est teinte de rose. Longueur: 2 pouces, selon Bruguières.

175. Cône évêque. Conus episcopus. Brug. (1)

C. testá cylindraceo-turbinatá, furvá; maculis albis trigonis inæqualibus majusculis subfasciatis; lineis transversis albo-punctatis; spirá obtusá.

⁽¹⁾ Lamarck rapporte à la variété du Conus episcopus la figure 1328 de Chemnitz, pl. 143, mais cette figure représente réellement une variété à grandes taches du Conus aulicus; il suffit pour se convaincre de ce que nous disons de comparer cette figure à celle, de l'Encyclopédie, mentionnée plus bas pour la

Conus episcopus. Brug. Dict, nº 142.

Encycl. pl. 345. f. 2.

Conus episcopus. Ann. ibid, no 173.

[b] Var. maculis albis minutis, absque fasciis.

Seba. Mus. 3. t. 43, f. 6.

Encycl. pl. 345. f. 6.

[c] Var. alba, maculis fuscis latis ornata, basi valdè sulcata.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1328.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº 133, [var. b.]

Encycl. pl. 343. f. 2.

- * Conus aulicus. Var. Schrot. Einl. t. 1. p. 54.
- * 1d. Gmel, p. 3394.
- * Martini, Conch, pl. 53, f. 591?
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 427. nº 145.
- * Wood, Ind. Test. pl. 16. f. 140.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 34. f. 189.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet pour la var. [c]. Cette espèce est fort différente de celle qui précède, se rapproche du Cône perlé et du Cône plumeux par ses lignes transverses ponctuées, et se fait remarquer par ses taches blanches et trigones, dont plusieurs sont fort grandes. Longueur de la var. [c]: 3 pouces 2 lignes.

176. Cône abbé. Conus abbas. Brug.

C. testá cylindraceo-turbinatá; aurantiá, fusco-undatá; zonis subroseis reticulatis maculisque albis raris passim sparsis; spirá acutá.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. b. c.

Conus abbas. Brug. Dict. nº 144.

Encycl. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. nº 174.

- * Mus Gottw. pl. 13. f. 94. f. d. e. f. 95. a. b.
- * Conus textile. Var. y. Gmel. p. 3393.
- * Dillw, Cat. t. 1. p. 426. nº 142.
- * Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 137.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 28. f, 162. et pl. 32.
- * Küster, Conch. Cab. p. 47. nº 34. pl. 7. f. 7. 8.

[b] Var. grisea, absque fasciis.

Habite les mers des Grandes-Indes. Mon cabinet. Cône fort joli, qui en

même variété. Il serait possible que cette variété de l'Encyclopédie mieux examinée méritât de faire une espèce particulière. M. Küster a laissé subsister la même erreur en rapportant à l'Episcopus la figure de Chemnitz.

général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemnitz sont très médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort bonne. Longueur de notre plus bel individu: 2 pouces 3 ligues et demie. Vulg. le Drap-d'or à dentelles.

177. Cône légat, Conus legatus. Lamk.

C. testá cylindraceo-turbinatá, angustá, albo aurantio roseoque variegatá, fusco-undatá; maculis albis cordatis inæqualibus spirá acutá, Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. nº 175.

* Conus legatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 12.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 16. f. 85.

* Conus musc orum. Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

* Id. Mull. Syn. Test. p. 120. no 11.

Habite les mers des Grandes-Indes. Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect différent, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-conique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudina-lement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur: 3 centimètres.

178. Cône drap-d'or. Conus textile. Lin.

C. testá cylindraceo-ovatá, luteá; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spirá acuminatá.

Conus textile. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1171. Gmel. p. 3393. nº 59.

Bonanni. Recr. 3. f. 135.

Gualt. Test. t. 25. fig. AA.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F. Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 1.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.

Knorr. Vergn. 1. 1. 18. f. 6.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 599. 600.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145.

Encycl. pl. 344. f. 5.

Conus textile. Ann. ibid. no 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciata. Mon cabinet.

Seba. Mus. 3. t. 47. f. 14.

Kuorr. Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini. Conch. 2. t. 54. f. 598.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. a.

Encycl. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fasciá.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile. Brug. [var. e.]

Encycl. pl. 346. f. 5.

[e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata.

Conus textile. Brug. [var. f.]

Encycl. pl. 346. f. 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-cærulescente nebulatis fasciatim dispositis.

Favanne, Conch. pl. 18, fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.]

Encycl. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque rufo-inclusis.

Favanne. Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. 1.]

Encycl. pl. 347. f. 2.

[h] Var. ponderosa, transversim striata, maculis cærulescentibus fasciata, apice roseo.

Seba. Mus. 3. t. 43. f. 11. 12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Encycl. pl. 346. f. 6.

[i] Var. angustior, pallidè lutescens.

[k] Var. zonis albis latis; fundo vix perspicuo. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 7 le Loman.

[l] Var, ovoidea, anteriùs ventricosa; maculis albis trigonis non interruptis, aurantio-tinctis. Mon cabinet.

Conus textile. Brug. [var. d.]

Encycl. pl. 347. f. 3.

* Aldrov. de Test. p. 399. Fig. in medio paginæ.

* Jonst. Hist. nat. des Exang. pl. 12. fig. 7.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 717.

* Lin. Mus. Ulric. p. 561.

* Perry. Conch. pl. 25. f. 1. 5.

* Mus. Gottw. f. 94. b. c.

- * Regenf. Conch. t. 1. pl. 6. f. 62.
- * Blainv. Malac. pl. 26. fig. 4.
- * Roissy, Buf. Moll. p. 408. no 7.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 205.
- * Born. Mus. Cæs. Vind. Test. p. 165.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 52. nº 30.
- * Burrow. Elem. of Conch. pl. 13. f. 3.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 141.
- * Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 136.
- * Sow. Conch. Mon. f. 461.
- * Quoy et Gaim. Astr. t. 3. p. 100. pl. 53. f. 15 à 17.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 38. f. 209.
- * Küster. Conch. Cab. p. 51. no 38. pl. 4. f. 9?? pl. 7. f. 10. pl. 8. f. 4. 5. 6.

Habite les mers des Grandes-Indes et de l'Afrique. Mon cabinet. Le Cône drap-d'or est une des plus belles et des plus intéressantes espèces de son genre, tant par le volume qu'il acquiert que par sa forme, sa coloration, et les nombreuses variétés qu'il présente. Sur un fond jaune d'or ou orangé, il offre quantité de lignes brunes, longitudinales, onduleuses et comme tremblantes, et en outre une multitude de petites taches blanches, trigones, bordées de brun, et groupées comme des écailles, par masses, les unes longitudinales, les autres transverses et en fascies. Ces mêmes taches sont tantôt blanches, et tantôt nuancées d'orangé ou de bleu violet, suivant les variétés de cette espèce. Ce Cône n'est point rare, et fait l'ornement des collections. Longueur de la coquille principale, type de l'espèce: 3 pouces 10 lignes; de la var. [b.]: 2 pouces 9 lignes.

179. Cône pyramidal. Conus pyramidalis. Lamk.

C. testá elongato-turbinatá, albidá aut aurantiá; lineis fuscis numerosissimis longitudinalibus flexuoso-angulatis; maculis albis irregularibus; spirá elevatá, acuminatá: anfractibus superioribus nodulosis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 1.

Conus textile. Brug. Dict. nº 145 [var. m.]

Encycl. pl. 347. f. 5.

Conus pyramidalis. Ann. ibid. p. 438. no 177.

[b] Var. fundo albido; spiræ anfractibus superioribus muticis.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 140.

* Id. Wood. Ind. Test. pl. 16. f. 135.

Habite les mers de la Zone Torride, et probablement celles des Indes-Orientales. Mon cabinet pour la var. [b]. Cône allongé, peu renslé, à spire pyramidale, et qui, sur un fond tantôt orangé et tantôt blanchâtre, mais peu apparent, présente une multitude de lignes d'un brun pourpré, longitudinales, en zigzags, et diversement flèchies. Les intervalles ou mailles que forment ces lignes offrent des taches blanches irrégulières, les unes trigones, les autres cordiformes et d'autres oblongues. Le grand nombre de lignes flexueuses de ce Cône, qui s'entrecroisent de toutes parts, lui donne un aspect d'un rouge violâtre, et présente une réticulation irrégulière. Longueur: 19 lignes.

180. Cône gloire-de-la-mer. Conus gloria maris. Chemn.

C. testá elongatá, cylindrico-turbinatá, albá, aurantio-fasciatá, maculis albis trigonis subtilissimis fusco-cinctis ad apicem usquè reticulatá; spiræ concavo-acuminatæ anfractibus superioribus nodulosis.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1324. 1325.

Conus gloria maris, Brug, Diet, nº 146.

Encycl. pl. 347. f. 7.

Conus gloria maris. Ann. ibid. nº 178.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 63. no 18.

* Dillw. Cat. t. 1. p. 424. nº 139.

* Wood, Ind. Test. pl. 16, f. 134.

* Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 16, a, b.

* Reeve. Conch. Icon. pl. 6. f. 31.

* Sow. Tankar. Cat. pl. 8. f. 1. 2.

* Roissy, Buf, Moll. t. 5. p. 408, no 8.

* Küster, Conch. Cab. p. 42. nº 29. pl. 7. f. 1. 2.

Habite les mers des Indes-Orientales. Ce Cône, de la division des Drapsd'or, remarquable par sa forme allongée, sa spire pyramidale, le réseau à mailles fines et inègales qui occupe toute sa superficie, et sa couleur orangée émaillée de petites taches blanches et trigones, est regardé comme la coquille la plus rare et la plus précieuse de ce genre. Sa longueur, selon Bruguières, est de 3 pouces 3 lignes.

181. Cône austral. Conus australis. Chemn.

C. testá elongatá, cylindrico-turbinatá, transversim sulcatá, albidá, cæruleo et flavido-subfasciatá; maculis fulvis aut fuscis; spirá elevato-acutá.

Conus australis. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1774. 1775.

Conus australis. Ann. ibid. p. 439. nº 179.

* Schrot. Natur. fors. t. 26, pl. 1, f. 2,

* Dillw. Cat. t, r. p. 415, no 121.

* Wood, Ind, Test. pl. 16. f. 116.

- * Sow. Genera of Schells. f. 4.
- * Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 19.

* Küster. Conch. Cab. p. 100. nº 88. pl. 19. f. 1. 2.

Habite l'Océan Austral, les côtes de Botany-Bay, etc. Ce Cône ne tient à l'espèce précédente que par sa forme générale, mais il n'appartient nullement à la division des Draps-d'or. Il paraît constituer une espèce très voisine du Cône sillonné, si réellement il en est suffisamment distinct.

Obs.— La coquille de l'Encyclopédie, pl. 343. f. 5, est un Cône que feu M. Hwass a fait figurer, et dont Bruguières n'a point donné de description. Quelques-uns de ses caractères paraissent convenir à notre Cône couleuvré, n° 165, mais les autres ne s'y rapportent point.

† 182. Cone brun. Conus brunneus. Gray.

C. testá turbinatá, crassá, fortiter coronatá; fuscá, maculis albis, longitudinaliter sinuatis, fasciatim dispositis, cinctá; spirá subprominulá, albo fuscoque maculatá, spiraliter sulcatá, coronatá, tuberculis solidis, grandibus; basi lineatá, lineis elevatis, subgranosis.

Gray dans Wood. Ind. Test. Suppl. pl. 3. f. t.

Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 18.

Muller. Synop. Test. p. 123. g.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. g. f. 63, et 12. f. 88.

Reeve. Conch. Icon. pl. 14. f. 72.

Conus diadema. Sow. Proc. Zool. Soc. 1834. p. 19.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. no 17.

Habite l'île de Panama.

Belle espèce, assez variable, que l'on rencontre assez fréquemment à Panama et aux Gallo-Pagos. Elle est turbinée, à spire large, et couronnée. La spire est conique, courte, composée d'un assez grand nombre de tours, légèrement concaves et bordés en dehors d'une rangée de gros tubercules; le dernier tour est un peu convexe dans ses contours, il est lisse et présente à la base quelques sillons obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu plus élargie en avant qu'en arrière, ordinairement blanche; dans les jeunes individus, elle est d'un violet très pâle; ce sont ces derniers que M. Sowerby le jeune avait séparés, sous le nom de C. diadema. La coloration de ce Cône est assez variable; le plus grand nombre des individus que nous ayons vus sont d'un brun marron très foncé, et ils portent vers le milieu, une zone sur laquelle un petit nombre de taches blanches sont irrégulièrement dispersées; quelquefois d'autres taches de la même couleur sont distribuées sur d'autres points de la coquille, mais en très petit nombre. Nous connaissons une variété, toute brunc, mais d'un brun moins

foncé; sa spire est d'un blanc jaunâtre, et les intervalles des tubercules sont teintés de brun. Dans cette espèce, le test est très épais et très solide; la longueur est de 60 millim, et la largeur de 37.

† 183. Cône à ceinture. Conus balteatus. Sow.

C. testá abbreviato-conicá, basim versus sulcatá, pallidè cæruleo-flavescente, olivaceo-fusço medianè et infernè balteatá, basi subpurpureá; spirá depresso-convexá, coronatá, spiraliter striatá; apice roseo.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 8. f. 58.

Reeve. Conch. Icon. pl. 16, f. 88.

Habite les Philippines.

Ce Cône vient s'ajouter à la section des couronnés de Lamarck. Il est conique, turbiné; il est court, à spire large, conique et très surbaissé; elle se compose de 10 à 11 tours, sur la circonférence desquels règne une rangée de tubercules assez gros et quelquefois irréguliers; ces tours sont étroits, réunis par une suture simple, à côté de laquelle se trouvent 3 ou 4 stries transverses, formant sur les premiers tours un réseau assez fin, par leur entrecroisement avec des stries longitudinales: le dernier tour est strié dans toute son étendue; vers le sommet, les stries sont obsolètes, celles de la base sont beaucoup plus profondes. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'épaissit assez subitement, et il est, en dedans, d'un brun rouge assez foncé. La coloration de cette espèce est assez uniforme; sur un fond d'un blanc jaunâtre, le dernier tour présente deux fascies d'un brun plus ou moins intense, quelquefois en partie réuni dans le milieu par des nuances plus pâles et insensiblement fondues. Le sommet du dernier tour est assez souvent orné de quelques linéoles d'un brun pâle.

Cette espèce, actuellement assez commune dans les collections, a 30 millim, de long et 20 de large.

† 184. Cône d'Orbigny. Conus d'Orbignyi. Audouin.

C. testá tenui subfusiformi; gracillimè turbinatá, versùs basim valdè attenuatá, transversìm costatá, costis lævibus, planissimis; albá, maculis spadiceis sparsis plùs minùsve irregulariter pictá; spirá elevato-acutá, minutissimè moniliferìm coronatá.

Audouin. Mag. de Zool. 1830. pl. 20. f. 1. 2.

Conus planicostatus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 3. f. 15.

Conus d'Orbignyi. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 17.

Habite les mers de la Chine.

Cette belle espèce de Cône a été décrite et figurée pour la première fois par M. Audouin, en 1830, dans le Magasin de Zoologie. L'exemplaire que ce naturaliste a eu sous les yeux a été rapporté de Chine

par M. Dussumier. Ce Cône a des rapports avec plusieurs autres espèces que M. Audouin ne connaissait pas : tels que l'Arcuatus, le Mucronatus, et l'Aculeiformis, sans contester cependant qu'il en a aussi avec l'Australis. Ce Cône d'Orbigny est allongé, étroit, subfusiforme. Sa spire longue, pointue, régulièrement conique, constitue plus du quart de la longueur totale; elle est composée de 13 à 14 tours canaliculés en dessus et bordés d'une carène élégamment couronnée de crénelures. Le dernier tour est chargé de stries transverses serrées à la base, graduellement plus distantes vers le sommet. Au fond de ces stries, on voit à l'aide de la loupe de fines lamelles longitudinales qui sont celles des accroissemens. L'ouverture est étroite, un peu dilatée dans le milieu; le bord droit est très mince et se détache de la spire par une échancrure assez profonde. La coloration est assez variable; sur un fond blanc se dessinent des lignes transverses, de gros points quadrangulaires qui ne dépassent pas la largeur des intervalles des stries. Dans une variété plus pâle, les points se succèdent de manière à former des flammules longitudinales.

Cette espèce, toujours rare dans les collections, est longue de 60 millim. et large de 22.

† 185. Cône noisette. Conus nux. Brod.

C. testá obeso-turbinatá, lævi, basim versús granuloso-striatá, granulis subobsoletis; albá, maculis citrinis undatis bifasciatá; spirá depressoconvexá, apice subobtuso, basi et aperturæ fauce violaceo-nigricante.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller. Synop. Test. p. 120. nº 8.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 5. f. 31.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20. f. 110.

Habite les îles Gallopagos.

Petite espèce très distincte et qui se rapproche un peu du Sponsalis; elle est courte, turbinée, large au sommet du dernier tour. La spire est très courte, composée de 8 ou 9 tours très étroits et couronnés d'une rangée de tubercules assez gros; le dernier tour est très rétréci à la base, et l'on remarque dans cet endroit quelques petites côtes transverses obscurément noduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et séparé de la spire par une échancrure étroite et profonde. Cette ouverture est teintée d'un beau violet, surtout à la base où cette couleur passe au dehors. Sur un fond d'un blanc grisâtre ou bleuâtre très pâle, cette espèce est ornée de deux zones transverses inégales de taches d'un beau brun; la zone supérieure est formée de flammules irrégulières rapprochées, plus ou moins découpées, selon les individus, et se confondant par le mi-

TOME XI.

lieu; la seconde zone est près de la base, elle est également formée de flammules, mais plus simples; enfin entre chaque tubercule de la spire il y a une tache brune.

Cette petite espèce est longue de 18 millim, et large de 12.

+ 186. Cône muriculé. Conus muriculatus. Sow.

C. testá turbinatá, muriculato-granulatá, granulis prominentibus, subdistantibus, seriatim digestis; albá, fasciis latis luteo-fuscis duabus cinctá, fasciis lineis filosis ornatis; spirá depresso-convexá, coronatá, rubido-fusco maculatá; basi et aperturæ fauce violaceá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 1.

Reeve. Conch. Icon. pl. 20, f. 112.

Habite les Philippines.

Cône fort remarquable dont on doit la découverte aux recherches persévérantes de M. Cuming, Il est allongé, étroit, à spire courte et couronnée. Le dernier tour est chargé de neuf sillons transverses sur lesquels sont rangées des granulations assez grosses et distantes, ces sillons sont égaux sur la plus grande partie de la coquille, ceux de la base sont plus rapprochés. L'ouverture est étroite, d'un beau violet; la base de la coquille est de la même couleur, tandis que le reste est d'un fauve foncé séparé en deux larges zones par une fascie blanche, médiane, et une autre fascie de la même couleur qui règne au sommet du dernier tour. Sur les zones fauves on remarque un grand nombre de linéoles filiformes plus foncées; la spire est tachetée de brun rougeâtre.

Cette espèce n'acquiert pas un grand volume, sa longueur est de 28 millim., sa largeur de 15.

† 187. Cône nain. Conus nanus. Brod.

C. testá subobeso-turbinatá, solidá, albá, pallidissimè livido-zonatá, basi livido-purpurescente, epidermide luteo-olivaceá indutá; spirá convexá, coarctatá, subtiliter coronatá; aperturæ fauce basim versùs livido-purpurascente.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 119. nº 4.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 1. f. 6.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 150.

Habite l'île de lord Hood, dans l'Océan Pacifique.

Petite coquille qui se distingue facilement; elle est courte, turbinée, épaisse et solide. La spire est courte, un peu convexe, à tours étroits, couronnée de petits tubercules sur l'angle externe; le dernier tour est très rétréci à la base, et il porte sur cette partie un petit nombre de stries transverses; le reste de la surface est lisse. L'ouverture est fort

étroite, d'un pourpre livide et violâtre; à la base toute la partie supérieure de la coquille est blanche; la base est d'un violet obscur qui se propage dans la partie blanche par des flammules on des dentelures profondes.

Ce petit Cône a 15 millim. de long et 10 de large.

† 188. Cône contre-amiral. Conus thalassiarchus. Gray.

C. testá cylindraceo-conicá, in medio plerumque leviter attenuatá, lineis variè pictá, spirá plus minùsve depressá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 80, et pl. 12. f. 85.

Reeve. Conch. Icon. pl. 2. f. 8.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône, extrêmement rare encore dans les collections, n'a été connu, il y a quelques années, que par de petits exemplaires rapportés des Philippines. M. Cuming, dans l'exploration qu'il a faite de ces îles, a recueilli quelques magnifiques exemplaires qui ont été figurés par M. Reeve. Ce sont des coquilles qui atteignent le volume du C. marmoreus; elles sont régulièrement coniques, à spire très courte et presque plane. Le dernier tour est lisse, à la base il porte cependant quelques stries obsolètes; il n'est pas absolument conique, mais sen. siblement atténué dans le milieu. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un beau jaune safrané, ou tirant sur le fauve. le bord droit est mince, il se projette en avant, et il est détaché de la spire par une échancrure profonde. La coloration est variable, elle est toujours élégante. M. Reeve a distingué sous ce rapport quatre variétés. Dans la première, un grand nombre de lignes d'un brun foncé descendent en zigzag du sommet à la base, s'entrecroisent souvent, de manière à laisser des taches triangulaires d'un blanc fauve très frais, qui est le fond de la coquille. Dans une seconde variété, ces lignes sont plus serrées, plus parallèles les unes aux autres, moins contournées, et elles sont interrompues dans le milieu du dernier tour par une zone blanchâtre. Dans une troisième variété, les lignes longitudinales sont plus confuses, moins nombreuses cependant, mais elles se noient dans des taches nuageuses brunâtres, qui constituent deux zones, dans l'intervalle desquelles il y a plusieurs rangées de ponctuation. Enfin la quatrième variété est non moins remarquable que les autres, car la plus grande partie de sa surface est occupée par de larges zones fauves, chargées de lignes ponctuées; les lignes brunes longitudinales en zigzag ne se montrent plus qu'au sommet du dernier tour.

Les plus grands individus de cette espèce très rare ont 85 millim, de long et 45 de large.

† 189. Cône régulier. Conus regularis. Sow.

C. testá suboblongo-turbinatá, propè basim paululum attenuatá, lævi; albidá, rubido-fusco plus minusve pallidè tinctá, fasciis fuscis angustis, numerosis, interruptis, cinctá; spirá acuminato-exsertá, fusco profusè maculatá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 29. pl. 7. f. 45.

Reeve, Coach, Icon, pl. 26, f. 146.

Habite le golfe de Nicoya.

Fort belle espèce de Cône allongé, étroit, ayant une spire assez allongée, très pointue et composée d'un grand nombre de tours, très étroits, légèrement concaves, dont les premiers sont anguleux à la base; le dernier est circonscrit par un angle vif; il est atténué à la base, où il est chargé de stries fines et onduleuses. L'ouverture est très étroite, à bords parallèles dans toute sa longueur; elle est blanche ou d'un blanc brunâtre. La coloration consiste en six ou huit fascies transverses, larges, alternantes avec un nombre pareil de lignes plus étroites, d'un brun noirâtre, obscur, sur un fond d'un brun fauve; toute cette coloration est interrompue d'une manière assez régulière par de courtes flammules ou des points d'un blanc mat assez pur; la spire elle-même est tachée de blanc sur le fond brun, mais le brun y domine.

Cette coquille, fort rare encore dans les collections, a 58 millim. de long et 28 de large.

† 190. Cône marquis. Conus marchionatus. Hinds.

C. testá abbreviato-turbinatá, lævi, basim versus sulcatá, albá, fusco latè reticulatá; spirá depressá, leviter canaliculatá, spiraliter striatá; apice mucronato.

Hinds. Ann. and Mag. nat. Hist. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 65.

Habite les îles Marquises.

Ge Cône ressemble beaucoup au C. marmoreus de Linné; il en a à-peuprès la taille, mais il s'en distingue au premier aspect, en ce que sa spire n'est jamais couronnée. Cette coquille est turbinée, conique, à spire plane ou à peine saillante, mucronée au sommet, composée de 12 tours substriés, légèrement canaliculés; le dernier tour est subanguleux à sa circonférence. On remarque à sa base quelques stries transverses; tout le reste de la surface est parfaitement lisse. L'ouverture est d'un beau blanc, assez large, un peu plus dilatée vers sa base, et son bord droit se détache de la spire par une échancrure large et profonde. La coloration de cette coquille est fort agréable, elle consiste en un réseau d'un beau brun marron, découpant

la surface blanche en taches quadrangulaires, inégales, et séparées par deux zones transverses, dans lesquelles le brun domine; la spire est agréablement tachetée de lignes brunes, étroites, descendant directement d'un tour à l'autre.

Dans sa belle Monographie des Cônes, M. Reeve a donné la figure d'un petit individu de cette espèce; ceux que nous possédons ont 70 mill. de long et 40 de large.

† 191. Cône ambigu. Conus ambiguus. Reeve.

C. testá turbinatá, lævi, basim versús liratá, lineis subtilissimis, undatis, longitudinalibus, subobsoletè incisis; albá, pallidè fuscescente tinctà; spirá obtuso-convexá, leviter canaliculatá, maculis arcuatis fuscescentibus ornatá, apice mucronato, elato.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843. p. 177. Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 244. Habite...

Ce Cône est bien distinct de tous ses congénères, il est régulièrement conique, à spire assez large, composé de 11 tours concaves, séparés entre eux par une suture linéaire, un peu plus profonde que dans la plupart des autres espèces. Cette spire est convexe et surmontée par un sommet saillant fort pointu, composé des 4 ou 5 premiers tours de la coquille. La surface est lisse, si ce n'est à la base, où l'on trouve un petit nombre de sillons transverses, égaux, et également distans. L'ouverture a les bords parallèles, le droit est mince et tranchant, arqué dans sa longueur et terminé, à sa partie supérieure, par une échancrure assez profonde. Sous une épiderme d'un brun terne, écailleux sur la spire, assez souvent hérissé de lignes transverses, de poils redressés, cette coquille est d'un fauve pâle et marquée, sur le dernier tour, de 2 ou 3 zones transverses; inégales, d'un fauve plus pâle. Souvent la base de l'ouverture est blanche; la spire est ornée d'un grand nombre de petites zones obliques et d'un brun marron pâle, alternant avec le fond blanchâtre de cette partie; mais les intervalles des taches ne sont point égaux, presque toujours ils sont irréguliers.

Cette espèce est encore peu répandue dans les collections; elle a 40 millim. de long et 25 de large, à l'origine de la spire.

† 192. Cône de Real Llejos. Conus Regalitatis. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinata, leviter ventricosá, lævi, basim versits liratá, liris angustis, subdistantibus; nigricante-fuscá, cæruleotinctá, maculis punctisque albido-cærulescentibus variá; spirá convexá, leviter canaliculatá, lineis elevatiusculis spiraliter notatá,

nigricante-fusca, versus apicem rubido variegata; apice acuto, elato.

Conus luzonicus. Var. Sow. Zool. Proc. 1834. p. 18.

Id. Muller. Synop. Test. p. 123. f.

Conus Regalitatis. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 12. f. 87.

Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 40. f. 218.

Habite Real Llejos, Amérique du centre.

Cette coquille a de l'analogie avec le C. purpurascens. Comme lui, il est turbiné et élargi au sommet, mais l'angle supérieur du dernier tour est plus obtus, la spire est un peu élancée, elle est régulièrement conique ou un peu concave, dans son profil. On y compte 12 ou 13 tours aplatis, conjoints, lisses; le dernier est un peu ventru à sa partie supérieure, strié à sa base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est assez large, à bords paralièles, d'un beau blanc, ayant le bord droit mince et bordé de brun. La coloration est un peu différente de celle du C. purpurascens; la coquille est d'un brun marron uniforme, interrompu vers le milieu du dernier tour par une zone assez large de grandes taches blanches, quelquefois nuancées de bleuâtre; quelques taches pâles sont irrégulièrement parsemées à la partie supérieure du dernier tour, et l'on en remarque aussi quelquesunes à la base. La coloration varie; il y a des individus d'un brun plus pâle, et l'on arrive, par des nuances insensibles, à des individus presque noirs; dans tous, sans exception, la surface est ornée de fascies transverses, assez larges, de la même couleur, mais plus foncées.

Les grands individus de cette espèce ont 70 millim. de long et 40 de large,

† 193. Cône pourpré. Conus purpurascens. Brod.

C. testá subobeso-conicá, interdúm leviter granulosá; violaceá, purpureo-variegatá et nebulosá, monilibus purpureis et albis frequentibus cingulatá; aperturá subamplá, labri limbo interno purpureo tincto; spirá convexá, subcanaliculatá, spiraliter striatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 2. f. 81.

Reeve. Conch. Icon. pl. 19. f. 105.

Habite Panama.

Ce Cône ne manque pas d'analogie avec certaines variétés du C. testudinarius de Lamarck. Il est turbiné, épais, à spire large, peu proéminente, régulièrement conique, formée de 12 ou 13 tours médiocrement concaves, et dont la surface est occupée par des stries transverses, égales et régulières; l'angle supérieur du dernier tour est peu cone. 135

aigu; ce dernier tour est un peu ventru, il est substrié, dans presque toute son étendue; les stries sont fines et rapprochées à la base, s'écartant de plus en plus jusque vers le sommet; elles sont légèrement saillantes. L'ouverture est assez large, d'un beau blanc; le bord droit est mince, brun en dedans, interrompu seulement par quelques points blancs, placés vers la base. La coloration de cette espèce est d'un brun rougeâtre, foncé, interrompu sur le milieu du dernier tour par une zone d'un blanc pourpré irrégulièrement découpée sur ses bords et assez souvent ponctuée de blanc mat; indépendamment de cette coloration, cette coquille est ornée d'un nombre assez considérable de lignes transverses d'un brun rouge très intense. La spire est ornée de taches subquadrangulaires, brunes, alternant avec des taches blanches, un peu plus petites; enfin, sur l'angle du dernier tour règne une petite zone blanchâtre.

Cette coquille a 60 millim, de long et 38 de large; il y a des individus plus grands.

† 194. Cône souillé. Conus sugillatus. Reeve.

C. testá turbinatá, solidiusculá, lævigatá, basim versús subobsoletè noduloso-liratá; albidá, fasciis duabus latissimis livido-olivaceis, lineisque exilibus fuscescente-punctatis, cinctá; spirá plano-convexá, canaliculatá, apice mucronato, elato, anfractuum marginibus subtilissimè obliquè nodulosis; basi et aperturæ fauce violaceo tinctá.

Reeve, Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conch. Icon. pl. 45. f. 247.

Habite ...

Ce Cône a de l'analogie avec le Lividus et avec le Balteatus, mais il se distingue de ces deux espèces, parce qu'il n'est jamais couronné; il présente aussi quelques autres caractères spécifiques qui lui sont propres. C'est une coquille allongée, conique, étroite, à spire surbaissée, à laquelle on compte 11 tours. Leur surface est très finement treillissée par l'entrecroisement de stries longitudinales et transverses : le dernier tour est lisse, si ce n'est à la base où il porte quelques stries obsolètes; cependant lorsqu'on examine la coquille sous un grossissement suffisant, on retrouve à la surface du dernier tour le fin réseau qui existe sur la spire, mais il est moins régulier, parce que les stries d'accroissement manquent elles-mêmes de régularité. L'ouverture est très étroite, ses bords restent parallèles jusque vers le milieu du bord droit; à partir de ce point, ce bord s'écarte issensiblement de sa columelle. L'ouverture est d'un beau violet foncé en dedans, cette couleur est interrompue dans le milieu par une zone blanche assez étroite. Sur un fond d'un blanc bleuâtre ou grisâtre, le

dernier tour porte deux larges zones d'un jaune verdâtre, plus ou moins foncé, selon les individus; la base est occupée par une zone oblique d'un violet obscur; la spire est de la même couleur que les zones transverses.

Cette coquille est longue de 41 millim. et large de 24.

† 195. Cône agréable. Conus pulchellus. Swains.

C. testá oblongo-turbinatá, in medio leviter coarctatá, fulvo-aurantiá, maculis grandibus sinuatis medianè et supernè ornatá, punctisque fuscis numerosis ubiquè seriatim cinctá; spirá depressá, spiraliter canaliculatá et striatá; basi pallidè purpureá, leviter nodulosá, fauce purpureá.

Swain. Zoll. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 65.

Reeve, Conch. Icon. pl. 11. f. 53.

Var. Conus cinctus. Swain. Zool. Ill. 1re sér. t. 2. pl. 110.

Reeve. Conch. Icon. pl. 23. f. 53. B.

Habite ...

Ce Cône, signalé pour la première fois par M. Swainson, paraît intermédiaire entre le C. lineatus et le C. vitulinus; il a même des rapports avec le Planorbis. Il est allongé, turbiné; sa spire est très courte, composée de 9 à 10 tours légèrement creusés en gouttières, le dernier est anguleux, lisse, si ce n'est à la base où il présente, soit quelques stries, soit quelques rangées transverses de granulation; le reste de la surface est lisse, l'ouverture est étroite, à bords parallèles, un peu plus large en avant qu'en arrière; elle est d'un blanc jaunâtre dans le type de l'espèce, d'un rose pâle dans la variété, passant au rose pourpré à la base; le bord droit est très mince, il se détache de la spire par une échancrure cunéiforme, assez profonde. La couleur de cette coquille consiste en deux zones d'un brun marron rougeâtre. découpées sur leur bord en flammules étroites qui les réunissent entre elles sur le milieu du dernier tour; les flammules qui partent du bord supérieur de la zone supérieure gagnent la spire, sur laquelle elles se réfléchissent pour former de petites taches longitudinales et arquées; la partie supérieure des tours est d'un rose pourpré assez frais, couleur qui se retrouve également à la base, tandis que la zone médiane est d'un jaune très pâle. On remarque de plus, à la surface de cette coquille, des linéoles transverses, nombreuses, irrégulières, formées d'un grand nombre de petits points plus ou moins allongés, d'un brun noir. La description que nous venons de donner appartient à la variété; le type se distingue par des couleurs beaucoup moins vives et par des zones brunes généralement plus larges.

Les grands individus ont 48 millim. de long et 25 de large.

† 106. Cône albâtre. Conus parius. Reeve.

C. testă turbinată, solidă, supernè obesă, basim versus sulcată, sulcis distantibus latiusculis, densissimè striato-cancellatis; marmoreo-albă; spiră plano-convexă, lævi, apice mucronato, fuscescente.

Conus spectrum album. Chemn. Conch. t. 10. pl. 140. f. 1304.

Conus columba. Var. c. Lamk. Ency. méth. Vers. pl. 331. f. 3.

Conus parius. Reeve, Conch. Icon. pl. 43. f. 235.

Habite ...

M. Reeve a détaché la variété e du C. lacteus pour en faire une espèce particulière. Cette coquille a en effet des caractères qui lui sont propres et qui ne permettent pas de la confondre avec aucune autre. Elle est turbinée, à spire courte, concave dans son profil, formée de 9 à 10 tours, dont la suture linéaire est bordée d'un petit bourrelet; le dernier tour est très obtus à sa circonférence, il est atténué à la base, où il présente 8 à 9 sillons transverses, dont les interstices sont finement ponctués. L'ouverture est étroite, blanche, un peu dilatée vers la base; la columelle se termine par un pli un peu tordu. Cette coquille est revêtue d'un épiderme très fin, très tenace, d'un brun pâle; lorsqu'il est enlevé, le test est du plus beau blanc et sans la moindre tache.

L'individu de notre collection a 31 millim. de long et 17 de large; celui figuré par M. Reeve est un peu plus grand.

† 197. Cône Orion. Conus Orion. Brod.

C. testá turbinatá, transversím striatá; castaneá, albo sparsím maculutá, balteo albo, castaneo supernè tessellato, medianè cinctá; spirá mediocri, albo castaneoque maculatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 55.

Müller. Syn. Test. p. 121. nº 14.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 40.

Reeve, Conch. Icon. pl. 25, f. 142.

Habite Real-Llejos, dans l'Amérique du Centre.

Très belle espèce de Cône, à coquille turbinée, très rétrécie à la base et élargie au sommet; la spire est d'une médiocre longueur, un peu concave dans son profil; les tours, au nombre de 11, sont un peu convexes, lisses, ou marqués d'accroissemens multipliés; le dernier tour est sillouné à sa base; ces sillons, d'abord rapprochés, s'écartent graduellement jusqu'au milieu, où ils disparaissent. L'ouverture est très étroite, blanche, si ce n'est vers le base où elle est teintée de jaune orangé; ses bords sont parallèles et son échancrure supérieure est peu profonde. Sous un épiderme brun, très écailleux sur la spire et hérissé de rangées transverses de poils; cette coquille a une colo-

ration qui la rend facile à distinguer parmi ses congénères. La spire est irrégulièrement tachetée de brun et de blanc, mais le brun y domine; le dernier tour offre, à l'angle de la spire, une zone étroite, articulée de blanc et de brun; le reste de ce tour est d'un beau brun marron, interrompu dans le milieu par une zone blanche, subarticulée de brun, et pointillée de la même couleur. La base de la coquille est souvent jaunâtre, et cette couleur remonte, en lanières peu nombreuses, dans la couleur brune.

Cette coquille est longue de 40 millim, et large de 22.

† 198. Cône veiné. Conus lignarius. Reeve.

C. testá oblongo-turbinatá, basim versus subtiliter sulcatá; luteofuscá, fusco indistinctè bifasciatá, filis tenuissimis fuscis densissimè cingulatá; spirá planiusculá, leviter canaliculatá, suturá subirregulari, apice elato, acuto.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve. Conc. Icon. pl. 24. f. 136.

Habite les Philippines.

Belle espèce de Cône rapportée pour la première fois par M. Cuming de son voyage aux îles Philippines: elle est allongée, conique, sa spire est médiocre, à profil concave, et circonscrite par un angle aigu; la spire est très pointue au sommet, on y compte 11 tours étroits, un peu concaves; le dernier tour est strié à la base, lisse dans le reste de son étendue. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; la columelle elle-même, vers son extrémité, est un peu rentrante et porte un pli tordu; le bord droit est mince, brunâtre, tandis que le fond de l'ouverture est blanc. Par sa coloration, cette espèce se distingue facilement de ses congénères, elle est d'un brun cannelle, un peu foncé, avec une zone plus pâle sur le milieu du dernier tour; toute la surface est couverte d'un grand nombre de linéoles transverses, brunes, rapprochées, assez semblables à celles du Conus figulinus, mais plus fines, plus nombreuses et beaucoup moins apparentes.

Cette coquille a 58 millim. de long et 25 de large.

† 199. Cône concolore. Conus concolor. Sow.

C. testá subpyriformi-turbinatá, basim versus subtiliter liratá; cinnamomeo-fuscá, lineis fuscis irregularibus, nunc confertis, nunc distantioribus, cinctá; spirá convexá, spiraliter sulcatá; suturis rudibus, apice elato.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 9. f. 59.

Reeve. Conch. Icon. pl. 44. f. 242.

Habite les mers de la Chine.

cone. 139

Ce Cône se distingue facilement de toutes les espèces connues. Il est subpyriforme, sa spire est conique, très pointue, composée de 11 ou 12
tours, médiocrement convexes et ornés de stries transverses, obscurément treillisées par des stries longitudinales et irrégulières; l'angle
des tours est obtus; la surface du dernier est lisse, si ce n'est vers la
base, où l'on remarque un petit nombre de sillons transverses. L'ouverture est étroite, blanche en dedans, ses bords sont presque parallèles; cependant elle est un peu plus dilatée vers le base. Toute cette
coquille est d'un brun uniforme, assez semblable à celui de la cannelle.
Nous avons sous les yeux un grand individu chez lequel cette couleur
est interrompue par des zones irrégulières, longitudinales et blanchâtres.

Cette espèce est longue de 63 millim, et large de 35.

+ 200. Cône cerclé. Conus orbitatus. Reeve.

C. testá oblongo-turbinatá, tenuisculá, transversim liratá, liris planis interstitiis striato-pertusis; albidá, ustulato fusco-variegatá; spirá acuminatá, apice elato, acuto.

Reeve. Conch. Icon. pl. 27. f. 156.

Habite Sumatra.

Petite coquille, dont on ne connaît jusqu'à présent que le seul exemplaire de notre collection; il nous a été envoyé par M. Martin, de Marseille, voyageur qui a rendu plus d'un service à la science conchyliologique. Ce petit Cône a quelque analogie avec le C. sulcatus de Bruguières. Il est allongé, étroit ; sa spire est assez longue, très pointue, et composée de 10 tours, dont les premiers sont anguleux à la base et les derniers légèrement concaves; cette spire est concave dans son profil; on remarque des stries assez profondes, finement découpées vers la suture des premiers tours, avec des stries obliques d'accroissement; le dernier tour se termine par un angle obtus, il est atténué à sa base, et l'on compte sur sa surface 19 sillons transverses. aplatis, assez larges, dans les intervalles desquels se relèvent de nombreuses stries d'accroissement; ces intervalles ne sont point égaux; ceux de la base sont plus larges que ceux qui avoisinent le sommet. L'onverture est étroite, un peu dilatée vers la base; elle est blanche. et son bord droit est mince, tranchant; une échancrure médiocre le détache de la spire. Sur un fond d'un blanc grisâtre, cette coquille présente de grandes marbrures longitudinales, irrégulières, d'un brun cannelle; des taches de cette couleur inégales et subquadrangulaires se montrent sur la spire,

La longueur de cette coquille est de 22 millim. et sa largeur de 10.

† 201. Cône arrosé. Conus conspersus. Reeve.

C. testá turbinatá, leviter inflatá, levi, basim versus sulcatá; pallide luteolá, maculis aurantio-fuscis variisque irregulariter conspersis, lineis capillaribus confertis undique cinctá; spirá convexá, aurantiofusco-maculatá.

Reeve. Proc. Zool. Soc. 1843,

Reeve. Conch. Icon. pl. 47. f. 262.

Habite ...

Nous rapportons à cette espèce de M. Reeve une coquille de notre collection qui en présente tous les caractères; mais la figure de cet auteur ne nous paraît pas suffisamment exacte pour donner une juste idée de ce Cône. Il est conique-turbiné, un peu renflé vers le milieu, sensiblement rétréci à l'origine de la spire; celle-ci est peu proéminente, composée de 8 à 9 tours aplatis ou à peine convexes; les premiers sont striés; leurs stries s'évanouissent sur les derniers tours; le dernier présente à la base un petit nombre de sillons transverses, très écartés, étroits et finement ponctués au fond. L'ouverture est assez large, d'un jaune safrané très tendre. La coloration consiste en taches d'un brun fauve, irrégulières, imitant des marbrures, àpeu-près semblables à celles du C. spectrum; ces taches se dessinent nettement sur le fond d'un blanc jaunâtre, une zone blanchâtre les interrompt vers le milieu du dernier tour; de plus toute la surface est ornée d'un grand nombre de linéoles brunes, extrêmement fines, transverses, et qui se montrent aussi bien sur les tâches que sur le fond de la coquille. Ces linéoles ressemblent assez à celles que l'on voit sur le Cône fileur.

Cette jolie espèce, rare encore, a 30 millim. de long et 16 de large.

† 202. Cône hiéroglyphique. Conus hieroglyphicus. Ducl.

C. testá cylindraceo-ovatá, cinereo-violaceá, macularum fasciis duabus ornatá, maculis niveis peculiariter sinuosis, granulosá, granulis pallidis; spirá convexo-acutá, variegatá; basi striatá.

Duclos. Mag. de Zool. 1833. pl. 23.

Reeve. Conch. Icon. pl. 18. f. 101.

Habite ...

Petite coquille fort remarquable et dont on ne connaît encore que le seul individu de notre collection; elle est turbinée, ovalaire; sa spire est assez allongée, conique, on y compte 9 tours convexes, sur lesquels se montrent de fines stries concentriques. Le dernier tour est un peu ventru vers le milieu, strié à la base, et l'angle de la spire est obtus et arrondi. Sur sa surface on remarque quatorze rangées transverses de fines granulations blanchâtres: ces rangées sont écartées et égale-

CONE. 14t

ment distantes. L'ouverture est étroîte, d'un viôlet cendré en dedans; elle est un peu plus large à la base qu'au sommet. Ce Cône est particulièrement remarquable par sa coloration : sur un fond d'un brun violacé, le dernier tour est orné de deux fascies, de taches blanches profondément et irrégulièrement découpées; la spire elle-même est ornée de taches blanches irrégulières, et la base du dernier tour offre quelques courtes flammules ponctuées de la même couleur.

Cette coquille, fort rare, est d'un petit volume; la figure donnée par M. Duclos, dans le Magasin de Zoologie, représente l'individu de notre collection, mais grossi. Longueur: 23 millim., largeur: 12.

† 203. Cône de la mer Rouge. Conus erythræensis. Reeve.

C. testá turbinatá, lævi, albidá, maculis rubido-fuscis numerosis, irregulariter subquadratis, interdùm bifasciatìm confluentibus, seriatìm cinctá; spirá exsertá, læviter canaliculatá, rubido-fusco densissimè tessellatá; apice acuto, aperturæ fauce violaceá.

Reeve. Conch. Icon. pl. 24. f. 137.

Habite la mer Rouge.

Jolie petite espèce de Cône, qui avoisine quelques variétés du Conus puncticulatus de Bruguières; elle est allongée, turbinée, un peu ventrue. Sa spire est conique, un peu concave dans sa courbe générale; son sommet est très pointu; on compte 9 à 10 tours à la spire, les premiers sont carénés, les suivans sont conjoints et à peine concaves; ils portent un petit nombre de stries concentriques. Le dernier tour présente à la base quelques sillons peu profonds, dont quelques-uns remontent jusque vers le milieu; mais ces derniers sont plus fins et plus écartés. L'ouverture est étroite, un peu dilatée à la base; elle est d'un blanc rosé ou lavé de fauve très pâle; le bord droit est mince et tranchant, et l'échancrure supérieure est peu profonde. La spire est ornée de taches brunes, longitudinales, étroites, également espacées. Sur le dernier tour, ces taches franchissent l'angle et viennent s'arrêter brusquement à une petite distance; le reste de la surface, sur un fond blanc, est orné de 11 à 13 lignes transverses de grosses ponctuations quadrangulaires d'un brun roux assez foncé; vers le milieu du dernier tour les points de deux ou trois rangées deviennent souvent confluens.

Cette petite espèce a 25 à 30 millim. de long et 12 à 14 de large.

† 204. Cône à collier. Conus monilifer. Brod.

C. testá subfusiformi turbinatá, ad basim leviter recurvá, læviusculá, albicante, castaneo-variegatá, punctis castaneis numerosis seriatim cinetá; spirá valdè acuminatá, castaneo-maculatá.

Brod. Proc. Zool. Soc. 1833. p. 54.

Muller, Synop, Test, p. 120. nº 9. Sow. jun. Conch. Ill. pl, 6. f. 37. Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 144. Habite Salango, dans l'Amérique du sud.

Coquille subfusiforme, qui ne manque pas d'analogie avec le C. interruptus, mais qui s'en distingue constamment par une forme qui lui
est particulière; en effet, la spire est très élancée, conique, concave
dars son profil, composée de 11 tours légèrement concaves, et dont
le dernier est circonscrit par un angle aigu; ce dernier tour, légèrement ventru à sa partie supérieure, s'atténue subitement vers sa base,
ce qui le rend fusiforme, il est strié à son extrémité antérieure. Sur
un fond d'un blanc gris, cette coquille est ornée d'un assez grand
nombre de lignes transverses, formées de petites taches d'un brun
assez foncé, en croissant ou en fer de flèche; il y a des lignes dont les
taches sont plus petites, alternantes avec un grand nombre de plus
grosses; indépendamment de ces lignes, le dernier tour porte un petit nombre de flammules d'un brun roussâtre et régulièrement distribuées; la spire est marquée de larges taches d'un brun foncé, alternantes avec des taches à-peu-près égales du fond de la coquille.

Cette espèce, fort rare encore dans les collections, a 50 millim. de long et 22 de large.

† 205. Cône arqué. Conus arcuatus. Brod.

C. testá fusiformi, albidá, castaneo-marmoratá, striis et labio spiram versús marginato-arcuatis; spirá mediocri, carinatá; epidermide tenui.

Brod, et Sow. Zool. Journ. p. 379. Reeve. Conch. Icon. pl. 13, f. 77, b.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette espèce fort remarquable avoisine sous certain rapport le Conus australis de Lamk., ainsi que le Conus d'Orbignyi d'Audouin; il se distingue de l'un et de l'autre par sa forme et sa coloration; il est conique, ventru vers la spire, atténué vers sa base, ce qui le rend un peu fusiforme; la spire est allongée, très pointue, formée d'un grand nombre de tours concaves, dont les premiers sout fortement carénés à leur circonférence, les derniers sont eux-mêmes bornés par un augle fort aigu. Toute la surface du dernier tour est ornée de stries transverses, assez profondes, étroites, également distantes. Les bords de l'ouverture sont parallèles; le droit est mince, arqué dans sa longueur, et échancré, près de la spire, à son extrémité supérieure. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, cette coquille est ornée de flammules anguleuses, irrégulières, peu nombreuses, d'un beau brun marron; elles

descendent du haut en bas du dernier tour; quelquesois, vers le milieu, elles sont interrompues par de nombreuses ponctuations de la même couleur.

Cette espèce, décrite pour la première fois par M. Broderip, dans le Zoological Journal, est rare encore dans les collections; elle se trouve à Mazatlan, dans l'Océan Pacifique; sa longueur est de 36 millim. et sa largeur de 21.

† 206. Cône interrompu. Conus interruptus. Brod.

C. testă subgracili, albidă, spadiceo-nubilă, tæniis frequentibus spadiceis albo-interruptis cinctă, ad basim striată; spiră mediocri, simplici; labio recto, crenulato; epidermidè tenui.

Brod. et Sow. Zool. Journ. t. 4. p. 379.

Gray. Zool. Bech. Voy. p. 119. pl. 33. f. 2.

Reeve. Conch. Icon. pl. 22. f. 125.

Habite l'Océan Pacifique.

Cette coquille a beaucoup d'analogie avec le Conus puncticulatus de Bruguières; elle s'en distingue cependant par des caractères constans; elle est allongée, subcylindracée; sa spire est régulièrement conique, formée de 11 tours aplatis et conjoints; le dernier circonscrit la base de la spire par un angle obtus. Toute la coquille est lisse, si ce n'est à la base du dernier tour où l'on remarque des sillons transverses; les premiers sont les plus profonds, les suivans vont en s'amoindrissant jusque vers le milieu du tour. L'ouverture est étroite, un peu arquée dans sa longueur, et un peu plus large à la base; elle est d'un beau rose pourpré très pâle ; le bord droit est mince et ponctué de brun en dedans. La coloration consiste en un grand nombre de lignes transverses de points bruns assez gros, subquadrangulaires, articulés de taches d'un blanc opaque; souvent des lignes de points beaucoup plus fins alternent avec les premières. Le dernier tour offre encore de grandes zones longitudinales, nuageuses sur leurs bords, et d'un brun assez foncé. Toute cette coloration se détache sur un fond d'un blanc fauve ou rosé.

Cette belle espèce est longue de 50 millim. et large de 23.

† 207. Cône toupie. Conus tornatus. Brod.

C. testá elongato-turbinatá, subfusiformi, leviter sulcatá; spirá valdè elatá, turrito-acuminatá, apice acuto; albá, fusco-nigricante bifasciatim nebulosá, punctis fuscis irregularibus ubiquè cinctá.

Proc. of Zool. Soc. of Lond. 1833. p. 53.

Muller. Synop. Test. p. 118. nº 2.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 4. f. 25.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13, f. 68.

Habite Xipixapi, dans l'Amérique du centre.

Ce Cône élégant a de la ressemblance avec le C. interruptus, mais il s'en distingue constamment par plusieurs bons caractères. Il est allongé, étroit; sa spire est très proéminente et fort aigue au sommet; elle est régulièrement conique, et les 9 à 10 tours dont elle est formée sont anguleux dans le milieu; le dernier est lui-même anguleux à sa circonférence, caractère qui n'existe pas dans le C. interruptus; les tours de la spire sont légèrement concaves; le dernier tour est atténué à sa base; il est strié dans cet endroit, le reste de sa surface est lisse; la coloration paraît assez constante; elle consiste en lignes nombreuses et transverses, formées de points d'un brun violâtre; ces lignes ressortent sur le fond d'un blanc jaunâtre, de la coquille. Indépendamment de cette coloration, il se montre en plus ou moins grand nombre de grandes taches longitudinales d'un brun violacé, qui descendent d'une extrémité à l'autre, mais qui sont interrompues dans le milieu par une zone blanche.

Cette coquille est longue de 38 millim. et large de 17.

† 208. Cône chinois. Conus sinensis. Sow.

C. testá obeso-fusiformi, transversim sulcatá, sulcis interdúm latis, subtilissimè pertusis; albidá, ferrugineo-fusco pallidè maculatá et variegatá; labro tenui, acuto, arcuato, juxtá spiram emarginato; spirá valdè elatá, striatá, angulato-carinatá; apice mucronato.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 8. f. 56.

Reeve. Conch. Icon. pl. 15. f. 77 a.

Habite les îles Feejel.

Espèce remarquable par la longueur considérable de la spire qui, en effet, forme les deux cinquièmes de la longueur totale. Cette spire est élancée, conique, très pointue au sommet; on y compte 12 à 13 tours, dont les premiers sont carénés et crénelés dans le milieu; les suivans sont lisses et à peine concaves; le dernier est conique, très atténué à la base; cette base porte un petit nombre de stries larges et peu profondes, le reste de la surface en présente de semblables. L'ouverture est linéaire, très étroite, à bords parallèles; le bord droit est mince et tranchant, il s'arrondit en avant et se détache du dernier tour par une échancrure assez profonde, qui ne manque pas d'analogie avec celle des Pleurotomes coniformes. Toute la spire est tachée de brun et de blanc; les taches sont alternes et à-peu-près égales; sur le dernier tour, on voit un grand nombre de séries transverses de points quadrangulaires plus ou moins allongés, et qui occupent toute la largeur

d'une strie à l'autre; à la base, ces points forment quelques flammules longitudinales.

Cette coquille a 36 millim. de long et 16 de large.

† 209. Cône Delessert. Conus Delessertianus. Recluz.

C. testá obeso-fusiformi, ad basim sulcatá, sulcis prominentibus; albido lutescente, fasciis tribus rubido-aurantiis cinctá, maculis rubidis rhomboidibus minutis per totum aspersá, maculis super fascias majoribus, interdùm longitudinaliter confluentibus; spirá valdè elatá, subcanaliculatá, maculis rubidis vividè aspersá, apice mucronato, acuto; labro tenuisculo, arcuato, juxtá spiram emarginato.

Recluz. Mag. de Zool. 1843. pl. 72.

Reeve. Conch. Icon. pl. 39. f. 213.

Habite la mer Rouge, près de l'île Socotora.

Coquille très remarquable, unique jusqu'à présent dans les collections, et qui appartient à celle de M. Benjamin Delessert, à qui elle a été dédiée par M. Recluz. La description précise et exacte de M. Recluz, dans le Magasin de Zoologie, nous engage à la reproduire ici textuellement.

Coquille turbinée, lisse, brillante, sillonnée transversalement à sa base par des stries peu profondes, et empreinte de quelques légères stries d'accroissement dans sa longueur. Sa surface, d'un rose roussâtre ou jaunâtre, est peinte de points carrés, d'un brun marron, disposés en séries transverses, devenant parfois confluens et formant alors des flammes longitudinales obliques: ces flammes sont interrompues par deux fascies blanchâtres, sur lesquelles se dessinent trois ou quatre rangées de points subquadrangulaires, d'un beau brun. Spire conique, allongée, aiguë au sommet, ayant 13 à 14 tours graduellement étagés, canaliculés en dessus, et bordés d'une carène à leur base; les premiers tours sont granuleux. Cette spire est d'un jaune orangé et flammulé de brun. Ouverture allongée, blanche, brillante, avec trois fascies roses en dedans; lèvre mince, tranchante et fortement échancrée au sommet.

Cette précieuse coquille a 62 millim. de long et 30 de large.

+ 210. Cône de Solander. Conus coccineus. Gmel.

C. testá cylindraceo-turbinatá, subcoronatá, transversè striatá; striis frequentibus, aut infernè, aut ubiquè granulosis; pallidè aurantiá, interdum aurantio-coccineá, interdum spadiceo-laccá; fasciá albá in medio, castaneo-maculatá et punctatá; spirá mediocri, rudi, leviter striatá.

Gmel. p. 3390. nº 46.

TOME XI.

Knore. Yergn. 1. 5. pl. 24. f. 2.

Conus coccineus: pro Knorrii synonymo. Dillw. Cat. t. 1. p. 405.

Conus solandri. Brod. et Sow. Zool. Journ. t, 5, p. 50. pl, suppl. 40

Id. Delessert. Rec. de Coq. pl. 40. f. 11. a. b.

Id. Reeve. Conch. Icon, pl. 4. f. 16. a. b.

Id. Gray, Zool, of Bech. Voy, pl. 33. f. 3.

Habite les Philippines.

Nous rendons à cette espèce son premier nom; elle a été nommée pour la première fois par Gmelin, par conséquent, on doit le lui restituer, quoique les conchyliologues anglais l'aient de nouveau décrite, sous le nom de Conus solanderi. Gmelin a établi l'espèce sur la figure de Knorr, que nous citons dans notre synonymie, et il est facile de se convainere que cette figure représente assez fidèlement le Cône dont il est ici question.

Le Conus coccineus se distingue assez facilement par son agréable coloration que l'ou trouve constamment la même. C'est une coquille cylindracée-conique, à spire convexe, pointue au sommet, composée de 11 à 12 tours convexes, sur le sommet desquels se montrent 4 ou 5 grosses stries concentriques, découpées en un réseau assez gros par des stries longitudinales. Toute la surface du dernier tour est chargée de petits sillons transverses, subgranuleux; ceux de la base sont plus écartés et plus gros que ceux du sommet. L'ouverture est fort étroite. elle se dilate insensiblement vers la base, et dans cet endroit, elle est à-peu-près deux fois aussi large qu'au sommet; elle est blanche; le bord est légèrement teinté d'orangé. Toute la coquille est d'un beau brun rougeâtre peu foncé; elle est ornée, sur le milieu du dernier tour. d'une zone blanche, assez large, sur laquelle se dessinent des flammules longitudinales, irrégulières, assez foncées; dans les intervalles, on remarque quelques rangées de ponctuations alternant avec le fond blanc; les tours de spire offrent une zone d'un brun noirâtre; vers le sommet, cette zone se découpe en taches irrégulières, alternant avec le fond rosé, et elle finit par disparaître au sommet.

Les grands individus de cette belle espèce ont jusqu'à 40 millim. de long et 18 de large.

† 211. Cône jaune. Conus luteus. Brod.

C. testá elongato-turbinatá, basim versus attenuatá; luteá, monilibus castaneis, exilibus, cinctá, maculisque nigro-castaneis albo eximiè limbatis, in spiram et in anfractús medium tessellatá; spirá obtuso-productá, apice mucronato.

Brod, Proc. Zool, Soc. 1833. p. 53,

GONE. 147

Muller. Synop, Test. p. 119, nº 5. Sow. jun. Gouch. Ill. pl. 2. f. 8. Reeve. Couch. Icon. pl. 17. f. 91, a, b. Habite dans l'Océan Pacifique.

Très jolie coquille, dont la forme se rapproche un peu de celle du C. cinereus de Bruguières. Elle est allongée, étroite, turbinée, à spire convexe, et terminée par un sommet saillant, en forme de bouton. Cette spire compte 9 à 10 tours conjoints, peu convexes et réunis par une suture étroite, subcanaliculée; le dernier tour est atténué à son extrémité antérieure, sur laquelle on distingue un petit nombre de stries transverses. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; son échancrure supérieure est peu profonde et occupe toute la largeur de la partie supérieure du dernier tour, La coloration de cette espèce est variable; deux variétés principales sont signalées dans les collections: l'une est du plus beau jaune, et elle porte sur le dernier tour une ceinture submédiane de flammules brunes, bordées de blanc; sa spire est ornée de flammules semblables; l'autre variété est d'un rouge sanguinolent; elle porte, dans le milieu du dernier tour, la même zone de taches; mais elle présente de plus un grand nombre de linéoles transverses, étroites, formées de lignes brisées, de différentes longueurs.

Cette coquille est rare encore dans les collections; les grands individus ont 45 millim. de long et 18 de large.

† 212. Cône féverole. Conus fabula. Sow.

C. testá subobeso-turbinatá, supernè solidá, transversè striatá, striis subtilissimè granulosis, granulis æquidistantibus regularibus; albá, fusco hèc et illèc longitudinaliter confluente, bisfasciatèm inquinatá; spirá obtuso-rotundatá; apice parvo, elato, acuto.

Sow. jun. Conch. Illust. pl. 1, f. 5. Reeve. Conch. Icon. pl. 26. f. 147.

Habite les Philippines.

Cette coquille a de l'analogie avec le Conus glans, par quelques-unes de ses variétés; néanmoins elle reste plus large de spire, plus courte en proportions; ses contours sont arrondis; la spire est convexe, pointue au sommet; l'angle de la circonférence est arrondi; les tours sont étroits, au nombre de onze, on y remarque quelques stries concentriques; le dernier tour est strié transversalement dans toute son étendue; les stries de la base deviennent plus profondes et sont chargées de nombreuses granulations. L'ouverture est très étroite, un peu plus large à la base; elle est d'un violet pâle, interrompu dans le milieu par une zone blanche. La lorme de cette coquille varie; il existe

des individus plus allongés, d'autres courts et ramassés. La coloration est également variable; le plus grand nombre des individus sont d'un brun cannelle, avec de grandes taches quadrangulaires blanches, irrégulièrement dispersées sur la spire; le dernier tour porte une zone large de taches blanches, quelquefois isolées, quelquefois continues et rameuses; dans certaines variétés plus pâles, le blanc domine sur la spire et le dernier tour; enfin, M. Reeve a figuré une variété d'un beau brun noirâtre.

Cette espèce, encoré rare dans les collections, est longue de 40 millimet large de 20.

† 213. Cône pyriforme. Conus pyriformis. Reeve.

C. testá symetrice pyriformi, transversím subtilissime striatá, basim versus leviter sulcatá; anfractibus superne rotundatis; spirá convexiusculá, spiraliter sulcatá, apice elato, basim paululum recurvá, albidá, carneo eximie tinctá.

Reeve, Conch. Icon. pl. 13. f. 70.

Habite la baie de Caraccas, dans la Colombie.

Très beau Cône, dont on doit la découverte à M. Cuming. Il est allongé, turbiné, atténué à son extrémité antérieure, ventru dans le milieu, ce qui le rend pyriforme. La spire est très courte, pointue, très concave dans son profil; on y compte 13 tours aplatis, conjoints, dont les 9 ou 10 premiers sont crénelés sur le bord; les crénelures disparaissent insensiblement, et les 3 derniers tours sont lisses et à peine convexes; au-dessous de l'angle supérieur qui est très obtus, la coquille s'élargit rapidement, reste ventrue à sa partie supérieure, pour s'atténuer ensuite à la base, où elle se termine en une échancrure large et peu profonde. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers le milieu, blanche, légèrement teintée de jaune pourpré. Toute la surface extérieure du dernier tour est chargée de stries obsolètes. La coloration de cette espèce est uniforme; elle est d'un blanc jaunâtre, teinté de rose pourpré.

Les grands individus ont 60 millim. de long et 35 de large.

† 214. Cône solide. Conus solidus. Sow.

C. testá conico-cylindraceá, transversim striatá, maculis longitudinalibus nigricantibus et anreis reticulatim supertextá; spirá planiusculá, substriatá, acuminatá.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 11. f. 76.

Reeve. Conch. Icon. pl. 5, f. 23.

Habite les îles de la Société et les Philippines.

Il eût été préférable que M. Sowerby choisit pour cette espèce un autre

nom, puisque celui-ci avait été employé déjà par Chemnitz pour une espèce toute différente. Quoique le C. solidus de Chemnitz soit resté douteux, et que peut-être, comme le dit M. Reeve, il devra rentrer parmi les variétés du Cedonulli, il eût été plus convenable, pour éviter toute confusion, de donner un autre nom à l'espèce dont nous nous occupons actuellement.

Le C. solidus a des rapports avec quelques variétés du Textile, il s'en distingue cependant par plusieurs caractères empruntés à sa forme et à sa coloration. Il est peu pyriforme, ovoïde, renflé dans le milieu, atténué à ses extrémités. La spire est régulièrement conique, assez proéminente, composée de 11 tours à peine convexes, étroits, et faiblement striés; le dernier est très obtus, et en celà, il ressemble au textile, il s'atténue à la base où il est terminé par un canal un peu rétréci, et comme pincé à son origine; toute la surface de ce dernier tour est couverte de stries transverses, dont les plus profondes sont à la base. L'ouverture est étroite, d'un beau violet, pâle en dedans, elle est un peu plus large à la base qu'au sommet ; le bord droit est assez épais, il est séparé de la spire par une échancrure étroite et peu profonde. Toute la surface de cette coquille est occupée par un joli réseau formé de lignes d'un brun doré, encadrant des taches blanches inégales, triangulaires ou subcordiformes. Indépendamment de ce réseau, on remarque des zones longitudinales d'un brun noirâtre, alternantes assez souvent avec des taches d'un brun fauve assez foncé.

Cette espèce a 40 millim. de long et 21 de large.

+ 215. Cône de Victoria. Conus Victoriæ. Reeve.

C. testá ovato-turbinatá, tenui, subinflatá, transversím striatá; albidá, cæsio longitudinaliter inquinatá, maculis grandibus, subsolitariis, aurantiis, fusco undulato-virgatis, trifasciatim ornatá, interstitiis aurantio-fusco subtilissimà reticulatis; spirá elevato-exsertá, apice acutissimo; aperturá latiusculá, fauce pallidè cæsiá.

Reeve, Proc. Zool. Soc. 1843.

Reeve Conch. Icon. pl. 37. f. 202.

Habite la Nouvelle-Hollande.

Ce Cône est peut-être une variété du C. textile. Il est allongé, subcylindracé. Sa spire conique, allongée, très pointue, est composée de 11 tours, dont les premiers sont anguleux dans le milieu; les suivans se joignent et tous sont concaves; la spire elle-même, dans son profil, est également concave; elle porte un petit nombre de stries, et elle est bornée à sa circonférence par un angle assez aigu; se dernier tour est un peu ventru vers le milieu, il est convexe, strié transversalement dans toute sa hauteur; les stries de la base sont les plus profondes.

L'ouveiture est assez large, dilatée vers le milieu, plus étroite à ses extrémités; elle est d'un blanc grisâtre ou bleuâtre; le bord droit est mince, tranchant, arqué en avant, et il se détache de la spire par une échancrure peu profonde; sa coloration ressemble beaucoup à celle de quelques variétés du C. drap-d'or; elle consiste en un réseau formé de lignes d'un beau brun, circonscrivant des taches inégales, triangulaires ou subcordiformes; ce réseau est interrompu par des zones longitudinales, onduleuses et irrégulières, d'un beau brun foncé, formant assez souvent deux ou trois zones transverses, par suite des interruptions qu'elles subissent; il y a une belle variété dans laquelle les taches brunes sont plus grandes, moins nombreuses, plus espacées, et laissent à découvert une plus grande partie de la couleur du fond, qui est d'un beau blanc entremêlé de taches nuageuses bleuâtres.

Cette coquille à 42 à 45 millim. de long et 21 à 22 de large.

† 216. Cône Deshayes. Conus Deshayesii. Reeve.

C. testá cylindraceo-ovatá, tenuisculá, inflatá, pallidè fulvá, profusè rubido-puncticulatá, maculis albis grandibus, perpaucis, sparsìm et irregulariter nebulosú; spirá depresso-pland, apice mucronato; aperturá subamplá, fauce quasi politá, nitente.

Conus cervus. Sow. jun. Conch. Ill. pl. 13. f. 94.

Conus Deshayesii. Reeve. Conch. Icon. pl. 5, f. 28.

Habite la Nouv.-Holl., près de l'embouchure de la rivière des Cygnes.

Lorsque ce Cône fut découvert, on crut retrouver en lui les caractères du Conus cervus de Lamarek; mais lorsque M. Reeve, dans l'intérêt de ses travaux conchyliologiques, vint visiter les collections de Paris, et notamment celle de Lamarek, il reconnut l'erreur et la répara.

Par sa forme, ce Cône se rapproche du Cône bullée, il est ovale oblong, sa spire courte, très pointue au sommet, est formée de 8 à 9 tours aplatis, conjoints, si ce n'est le dernier, qui laisse apparaître la carène de l'avant-dernier tour. Le dernier tour est ventru, atténué à la base, et sillonné obliquement sur cette partie; le reste de la surface est parfaitement lisse, le dernier tour est ventru vers le milieu et plus large à cet endroit qu'à la base de la spire. L'ouverture est dilatée de la même manière que dans le Conus geographus; e'lle est d'un brun fauve en dedans, son bord est peu épais, piqueté de brun; il est peu saillant, et sen échancrure supérieure est peu profonde. Sur un fond d'une belle couleur fauve chamois, cette coquille est ornée sur le milieu du dernier four, et vers son sommet, de marbrures d'un blanc laiteux, se fondant par les bords avec la couleur du fond; elles sont souvent bordées de flammules rougeâtres, enfin toute la surface

cone. 15i

est couverte d'un grand nombre de lignes très fines, formées de ponctuations allongées d'un brun rouge plus ou moins foncé.

Cette belle et rare coquille a 55 millim. de long et 28 de large.

† 217. Cône d'Adamson. Conus rhododendron. Couth.

C. testá e lindraceo-conicá, ventricosiusculá, supernè attenuatá, nitente quasi porcellaneá, albá, zonis tribus roseo-nebulosis cingulatá, interstitiis punctiusculis triquetris, diagonaliter dispositis, elegantius ornatá; Anfractibus suprà infràque sulcatis; spirá depresso-planá, sulcatá et striatá.

Couth. Ann. of the lyce. Nat. Hist. Mon. Jay. Cat. on Shells. p. 121. pl. 7. f. 2. Conus cingulatus. Sow. Tank. Cat. App. p. 34. Id. Sow. jun. Conch. ill. pl. 16. f. 108. Conus Adamsoni. Gray. Brit. Mus. Id. Reeve. Conch. Icon. pl. 4. f. 22. Habite l'Australie.

Ce Gône avait reçu le nom que nous lui conservons, avant celui qui lui a été préféré par quelques conchyliologues. Il est très remarquable; il est turbiné, ventru à sa partie supérieure; sa spire est très courte, presque plate, si ce n'est vers le sommet, où elle se relève en pointes assez aiguës; les tours sont très concaves, et l'angle qui les borde est fort aigu; au-dessous de cet angle, le dernier tour porte vers le sommet deux sillons transverses étroits; à la base on en remarque un assez grand nombre. L'ouverture est arquée dans sa longueur, elle s'élargit vers la base, elle est jaunâtre ou rosâtre en dedans; son bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure large et peu profonde. La coloration rend ce Cône très facile à distinguer; sur un fond blanc, il y a 3 zones transverses de taches flammulées d'un violet tendre et rosé; les larges intervalles de ces zones sont couverts d'un quinconce de points ronds de la même couleur.

Cette coquille, très rare, a 50 millim. de long et 25 de large.

† 218. Cône de Martini. Conus radiatus. Gmel.

C. testá cylindraceo turbinatá, fuscá, vel luteolo-fuscá, ad basim et per spiræ marginem albidá; lævi, infrù medium sulcatá, sulcis latiusculis, subdistantibus, striis prominentibus cancellatis; spirá convexá, spiraliter sulcatá, sulcis numerosis, angustis; apice elato, acuto.

Conus radiatus. Gmel. p. 3386.nº 26.

Valentyn. Amb. pl. 6. f. 51.

Conus teres levis. Martini. Conch. t. 2. p. 237. pl. 53. f. 584.

Conus martinianus. Reeve. Conch. Icon, pl. 40. f. 217.

Conus radiatus. Var. A. Dillw. Cal. t. 1, p. 361. nº 14.

Habite l'île de Luçon et les Philippines.

Ce Cône a été oublié par Bruguières et par Lamarck; M. Reeve en a reconnu les caractères et l'a rétabli, dans sa monographie des Cônes. Cette coquille, par sa forme générale, se rapproche un peu du C. cinereus. Sa spire est tantôt régulièrement conique, tantôt convexe: elle est plus ou moins longue, selon les individus; les tours sont étroits, au nombre de 12; ils sont striés assez profondément et les stries sont ponctuées, ils sont nettement séparés entre eux par un bourrelet décurrent, quelquefois très saillant, qui s'élève au-dessus de la suture; le dernier tour est obtus au sommet, il est lisse dans la plus grande partie de son étendue, il porte à la base un petit nombre de sillons transverses, fort écartés. L'ouverture est étroite, elle s'élargit insensiblement vers son extrémité antérieure, où elle se termine par une échancrure assez profonde. La coloration de cette coquille est uniforme, passant, selon les individus, du brun marron très foncé au brun fauve clair; cette couleur est quelquefois interrompue, surtout dans les vieux individus, par un petit nombre de zones blanches, longitudinales, irrégulièrement distribuées, et qui marquent des accroissemens.

Cette coquille est longue de 55 millim, et large de 27.

† 219. Cône cuivré. Conus artoptus. Sow.

C. testá cylindraceá, angustá, transversím granoso-striatá; spirá convexá, rotundatá; albidá, aurantio-fusco trifasciatím nebulosá, intersterstitiis punctatis; aperturá lineari.

Sow. jun. Conch. Ill. pl. 6. f. 35.

Reeve. Conch. Icon. pl. 13. f. 71.

Habite ...

Ce Cône est l'un des plus cylindracés qui seient connus; il se rapproche particulièrement du C. clavus de Linné et du Nusatella par sa forme. It est allongé, cylindracé, subitement attéuné à son extrémité antérieure, et terminé, au côté opposé, par une spire courte, pointue, et légerement convexe. L'ouverture est allongée, étroite, à peine dilatée à son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et finement crénelé, lorsqu'il est entier. Toute la surface extérieure de ce Cône est chargé d'un grand nombre de fines stries transverses, granuleuses et assez profondes. La coloration de ce Cône se distingue nettement des espèces qui l'avoisinent le plus; sur un fond d'un jaune fauve, pâle, le dernier tour est orné de trois fascies transverses, composées de taches longitudinales, irrégulières, d'un beau brun rougeâtre; pa ès de ces taches, la plupart des stries sont ornées de ponctuations brunes,

apparaissant dans les interstices des taches longitudinales qui forment les fascies transverses.

Cette belle espèce de Cône a 45 millim, de long et 18 de large.

Espèces fossiles.

1. Cône antique. Conus antiquus. Lamk.

C. testá turbinatá, supernè dilatatá, basi obsoletè rugosá; spirá planá, subcanaliculatá; labro arcuato.

Conus antiquus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 439. nº 1.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. nº 2.

Habite... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. et de feu M. Faujas. Il approche par sa forme et sa taille du Cône arabe; mais les tours de sa spire ne sont pas tous canaliculés, et son centre s'élève un peu en pointe. C'est une coquille épaisse, turbinée, dilatée supérieurement, saus stries transverses apparentes, mais un peu ridée à sa base. La spire, éminemment anguleuse à sa naissance, est plane, à tour extérieur un peu canaliculé, et à sutures de tous les tours bien prononcées par le sillon qu'elles forment. Longueur: près de 3 pouces et demi.

2. Cône bétulinoïde. Conus betulinoides. Lamk.

C. testá oblongo-turbinatá, lævi; basi sulcis transversis obsoletis distantibus; spirá convexá, mucronatá, basi rotundatá.

Knorr. Petrif. 2. pl. 103. f. 3.

Conus betulinoides. Ann. ibid. p. 440. nº 2.

* Brocchi, Conch. foss. subap. t. 2. p. 286. nº 1.

* Borson, Orit, Piem, p. g. no 1.

Habite... Fossile du Piémont. Cab. de feu M. Faujas. Très beau Cône, d'un grand volume, pesant, et qui, par la forme de sa spire, approche du Cône tine [C. betulinus]; mais il est proportionnellement plus allongé, à spire moins large, et n'est point échancré à sa base. Il est lisse, n'offre que des stries longitudinales d'accroissement peu sensibles, et vers sa base des sillons transverses écartés, faiblement marqués. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés, et ont leurs sutures bien prononcées par un sillon en spirale. Longueur: environ 4 pouces 2 lignes.

3. Cône en massue. Conus clavatus. Lamk.

C. testá turbinato-elavatá; striis longitudinalibus arcuatis; spirá elevatá, subacutá: anfractibus convexis.

Knorr, Petrif, 2. pl. 101. nº 39. f. 3, et pl. 43. f. 4.

Contis clavatus. Ann. ibid. nº 3.

* Dujard. Tour. p. 305. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Dax, dans la France méridionale.

Mon cabinet. Cette espèce paraît être très distinguée, par la forme de sa spire, de tous les Cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du Cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, conique-ovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long.: 3 pouces ou environ.

4. Cône noisette. Conus avellana. Lamk.

C. testá brevi, turbinatá, basi substriatá; spirá convexiusculá, subacuminatá.

Conus avellana. Ann. ibid. nº 4.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. no 14.

* Borson, Oritt. Piém. p. 16, nº 18.

Habite.... Fossile du Piémont, Collect, du Mus. Petit Cône dont la forme et la taille approchent de celles du Cône réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire très brève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur: 11 lignes.

5. Cône moyen. Conus intermedius. Lamk.

C. testá turbinatá, lævi, basi transversím sulcatá; spirá convexo-acutá: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. nº 5.

* Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 294. n. 15.

Habite..... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de feu M. Faujas. Ce Cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milieu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est conique-ovale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement striés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais saus former un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur: 64 millimètres.

6. Cône perdu. Conus deperditus (1). Lamk.

C. testá turbinatá, transversím striatá, basi sulcatá, integrá; spirá scalariformi, acutá, canaliculatá, striatá, subdecussatá.

⁽¹⁾ Le Conus deperditus de Brocchi et de M. Borson, n'est pas

155 CONE

D'Argeny. Conch. pl. 29. f. 8. Favanne, Conch. pl. 66. f. G. 1. Conus deperditus. Brug. Dict. nº 80. Encyclop, pl. 337, f. 7. Conus deperditus. Ann. ibid. nº 6. [b] Var. valde transversim striata.

[c] Var. spirae anfractibus crenatis.

* Bronn, Leth. Geogn. t. 2. p. 1118. pl. 42. f. 14. 15. Exclus. plur. synony.

*Brong. Vicent. p.61. pl. 3. f. t.

* Desh. Descr. des Cog. foss, de Paris, t, 2, p. 745, pl. 98, f, 1, 2.

* Walch. Trait. des pétrif. t. 2. pl. 12. f. 1.

* Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 409. no to.

Habite... Fossile très commun à Grignon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus faiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillissés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce Cône comme l'analogue fossile du Cône treillissé qui vit dans l'Océan Pacifique. En effet, Bruguières, qui a comparé les deux coquilles, fut complétement de cette opinion. Il observe que le Cône treillissé ne diffère du Cône perdu que par la saillie un peu plus grande de ses stries circulaires, mais je possède des individus ou Cônes fossiles dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes; ainsi ce Cône est mal nommé. Les plus grands individus du Conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.

7. Cône antediluvien. Conus antediluvianus (1). Lamk. C. testà oblongo-turbinatà, subfusiformi, coronatà, transversim striatà, basi sulcata; spira elevato-acuta, tertiam partem æquante.

de la même espèce que celui des environs de Paris; nous devons donc nous abstenir de citer ici le naturaliste italien. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, confond sous le nom de deperditus toutes les espèces qui portent ce nom dans les divers auteurs. Dans mon opinion, il y a au moins trois espèces qu'il en faut distinguer. M. Bronn joint encore à celui-ci le Virginalis de Brocchi, quoique très différent du vrai Deperditus.

(1) Nous avons plusieurs observations à faire au sujet de ce

Conus antediluvianus. Brug. Dict. nº 37. Encycl. pl. 347. f. 6.

Conus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 442. nº 7.

- * Knorr. et Walch. Petrif. t. 2. pl. C. 2. f. 6.
- * Roissy. Buf. Moll. t. 5. p. 408, no 9.
- * Sow. Genera of Shells. f. I.
- * Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 291. pl. 2. f. 11. a. b. c.
- * Conus apenninicus. Bronn. Leth. Geogn. t. 2. p. 1119. pl. 42. f. 15. Exclus. plur. synony.
- * Borson, Oritt. Piam. p. 14. nº 13.

Cône. Après une étude attentive de la description de Bruguières, nous avons la conviction qu'elle s'applique à une espèce d'Italie et non à une coquille de Courtagnon. Nous n'avons jamais vu dans les collections rassemblées à Courtagnon ou dans les localités environnantes une seule espèce de Cône, à laquelle on put appliquer la description de Bruguières; d'où il résulte pour nous que Bruguières et Lamarck, trompés sur la localité, ont donné comme de Courtagnon une espèce qui ne se rencontre que dans les terrains sub-apennins. Il ne faut donc pas désormais rechercher cette espèce aux environs de Paris, et nous avons eu tort, dans notre description des coquilles fossiles des environs de Paris, de substituer à une espèce propre au bassin parisien, un nom qui ne saurait lui appartenir. Ces incertitudes ont entraîné à leur suite d'autres erreurs. Plusieurs auteurs, depuis Brocchi, ont cru que l'espèce en question était répandue à-la-fois aux environs de Paris et en Italie, et M. Dubois de Montpéreux a même cru la retrouver en Podolie et en Volhynie, ce naturaliste avant pris le Conus acutangulus pour l'Antediluvianus. M. Bronn, dans son Lethea geognostica, trouvant quelque confusion dans la nomenclature de ce Cône, propose de lui donner un nom nouveau. On concevra que ce changement a pu paraître nécessaire à un savant géologue, parce que sous une seule dénomination, il rapporte trois espèces: 1º l'Antediluvianus vrai; 2º notre Acutangulus, qui caractérise spécialement le second étage des terrains tertiaires; 3° le Concinnus de Sowerby, distinct des deux autres et propre aux argiles de Londres et aux environs de Paris.

Habite... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce Cône est le plus effilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilaté à la naissance de sa spire; il semble fusiforme, à cause de sa spire élevée et aiguë, et se rétrécit fortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les Pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le Cône perdu, par ses rapports. Longueur: 2 pouces 4 lignes.

8. Cône turriculé. Conus turritus. Lamk.

C. testá subfusiformi, infernè sulcato-punctatá; spirá elevato-acutá: anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº 8.

* Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 5. 6.

Habite... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce Cône est presque fusiforme, et sa spire élevée, occupant plus du tiers de la longueur de la coquille. Les tours de cette spire ne sont point canaliculés comme dans le Cône perdu, ni striés, mais en talus; ils sont finement plissés près des sutures. Les sillons transverses de la moitié inférieure de ce Cône sont des séries de points creux. Longueur: environ 14 lignes.

9. Cône stromboïde. Conus stromboides. Lamk.

C. testá exiguá, subfusiformi, transversim striatá; spirá acutá, obsoletè nodosá: anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. nº 9.

* Desh. Goq. foss. de Paris. t. 2. p. 749. pl. 98. f. 15. 16.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est encore fusiforme, très petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire élevée, aiguë, à tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très mince. La base n'est point échancrée.

† 10. Cône crénelé. Conus crenulatus. Desh.

C. testá turbinatá, transversím sulcatá; sulcis crassis, regularibus; spirá conicá; anfractibus angustis, supernè planulatis, striatis, margine nodoso-crenatis.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 750. pl. 98. f. 7. 8.

Habite... fossile du Valmondois.

Cette coquille est l'une des plus belles espèces fossiles connues; elle a de l'analogie avec celle provenant des mers de l'Italie, et qui est connue sous le nom de C. sulcatus. Elle est allongée, turbinoïde; sa spire, régulièrement conique, est plus ou moins sail ante, selon les individus. Le plus ordinairement elle forme à-peu-près le tiers de la longueur totale; elle est composée de 10 à 11 tours étroits, obliques et striés à leur partie supérieure, leur bord est régulièrement crénelé. Toute la surface extérieure du dernier tour est occupée par des sillons transverses assez réguliers, distans, plus gros et plus écartés à la base qu'au sommet. L'ouverture allongée, étroite, est un peu plus élargie à sa base qu'au sommet. La columelle est terminée par un filet saillant, lisse et tordu sur lui-même; le bord droit est mince et tranchant, faiblement arqué dans sa longueur. Cette espèce est rare, et comme elle provient d'un terrain dans lequel presque toutes les coquilles sont roulées, on ne connaît encore qu'un petit nombre d'individus frais et entiers.

Les grands individus ont 53 millim. de long et 27 de large.

+ 11. Cône scabre. Conus scabriculus. Brand.

C. testá elongato-angustá, conicá, lineis transversalibus tuberculosis ornatá; spirá elongatá, acuminatá; anfractibus planis, obliquis, in medio-tuberculis coronatis; aperturá angustá; labro tenuissimo, subrecto, supernè vix sinuoso.

Brand. Foss. hant. pl. 1. f. 21.

Sow. Min. Conch. pl. 303.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 751. pl. 98, fa 17, 18,

Habite... fossile de Monneville, et en Angleterre, de Bartow.

Belle espèce de Cône, que l'on découvrit d'abord aux environs de Londres, et qui n'est connue aux environs de Paris que depuis un petit nombre d'années. Elle est allongée, étroite, et pour sa forme se rapproche un peu du C. stromboïde. La spire est régulièrement conique, pointue, et forme plus du tiers de la longueur totale. On y compte 10 ou 11 tours aplatis, obliques, à sutures bordées par un petit hourrelet subgranuleux. Vers la base des tours s'élève une rangée de petites granulations. Toute la surface du dernier tour est occupée par des lignes transverses, saillantes, distantes, étroites, sur lesquelles s'élèvent de petits tubercules aigus, plus ou moins nombreux et réguliers, selon les individus; ces lignes sont au nombre de 7 à 12, elles sont moins nombreuses dans plusieurs individus provenant d'Angleterre.

Cette espèce, assez rare, et variable seulement pour le nombre des rangées de tubercules, est longue de 20 millim. et large de 10.

† 12. Cône de Dujardin. Conus Dujardini. Desh.

C. testa elongato-turbinata, spira conica plus minuse elongata, acumi-

natá; anfractibus angustis, basi angulatis, primis decussatis basi crenulatis, ultimo regulariter conico basi striato; aperturá angustá, labro tenui superne vix emarginato.

Desh. Dans Lyell. app. p. 40. Conus acutangulus.

Conus antediluvianus. Dub. de Montp. Podol. p. 23. pl. 1, f. 1.

Conus antediluvianus, Var. 3. Bronn, Leth, Geogn. p. 1120.

Dujard. Touraine. p. 305. nº 4.

Pusch. Polens pal. p. 115, no 1.

Habite... Fossile dans les faluns de la Touraine, de Dax, de Bordeaux, aux environs de Vienne, etc. Le nom de cette espèce fossile doit être changé, car Chemnitz l'avait appliqué à une espèce vivante, long-temps avant que l'espèce fossile fût counue. Nous consacrons à cette espèce, intéressante par sa distribution dans les terrains tertiaires moyens, le nom d'un naturaliste des plus distingués, auquel on doit un très bon travail sur la géologie de la Touraine et les fossiles que renferme son sol.

Ce Cône a beaucoup d'analogie avec le Canaliculatus de Brocchi; il acquiert la même taille et présente une forme semblable, seulement il est un peu moins atténué à la base, et les stries qui s'y montrent sont moins régulières; la spire est régulièrement conique, elle est plus ou moins allongée, selon les variétés individuelles; les tours sont plus courts, leur surface à peine concave; dans la plupart ces premiers tours sont treillissés par de fines stries transverses et longitudinales, et presque toujours ils sont crénelés sur l'angle extérieur, il existe une variété des environs de Vienne en Autriche, dont tous les tours sont crénelés et les crénelures bornées par deux lignes de points enfoncés.

Cette coquille existe en abondance dans presque tous les lieux où se rencontre le terrain tertiaire moyen, Les grands individus ont 33 millim. de long et 19 de large.

† 13. Cône canaliculé. Conus canaliculatus. Brocc.

C. testá pyramidali, transversim striatá; spirá conicá, anfractibus omnibus canaliculatis; basi sulcatá.

Broce. Conch. foss. subap. t. 2. p. 636, pl. 15, f. 28.

Borson, Oritt, Piém, p. 17, nº 22.

Habite fossile de la vallée d'Andone.

Ce Cône a beaucoup de ressemblance avec celui que nous avons nommé autrefois Acutangulus, provenant des faluns de la Touraine; il ne manque pas d'analogie avec le C. antediluvianus de Bruguières, il reste plus petit; sa spire est plus allongée, régulièrement conique et plus

pointue; on y compte x'3 tours à surface concave, et bornés vers la base par un angle aigu; sur le dernier tour, cet angle est même un peu saillant; la partie concave des tours est chargée de stries assez régulières, courbées et résultantes des accroissemens; elles indiquent la forme de l'échancrure du bord droit; le dernier tour s'atténue considérablement à son extrémité antérieure, il est lisse dans presque toute sa surface, et finement strié à la base. L'ouverture est étroite, à bords parallèles; le droit se projette en avant, sous une courbure assez considérable, et se détache de l'avant dernier tour par une échancrure large et profonde.

Cette coquille à 40 millim. de long et 20 de large.

† 14. Cône sulcifère. Conus sulciferus. Desh.

C. testá elongato-turbinatá, crassá, ponderosá; spirá elongatá; anfractibus numerosis, angustis, obliquis, tuberculis coronatis; ultimo anfractu conico, transversim tenuè sulcato; aperturá angustá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 748. pl. 98. f. 3. 4.

Habite fossile de Monneville.

Nous ne connaissons encore qu'un petit nombre d'individus appartenant à cette espèce; quoique voisins, sous certains rapports, du C. deperditus, ils ont des caractères qui nous semblent suffisans pour les distinguer. Ce Cône est proportionnellement plus large et à spire plus longue que les autres espèces fossiles: on compte 11 à 12 tours à la spire; ils sont étroits, à peine creusés, et leur bord est couronné par un grand nombre de tubercules assez réguliers; entre ces tubercules et la suture, on remarque 3 ou 4 stries transverses; le dernier tour est régulièrement conique, et toute sa surface est occupée par des sillons transverses presque effacés vers la partie supérieure. Ces sillons sont assez réguliers et un peu onduleux. L'ouverture est extrèmement étroite; le bord droit, mince et tranchant, est peu arqué dans sa longueur, et son échancrure supérieure est peu profonde.

Cette espèce, rare, est longue de 65 millim., et elle a 35 millim. de diamètre.

+ 15. Cône d'Aldrovande. Conus Aldrovandi. Brocchi.

C. testá conicá, sulcis transversis remotis leviter impressis; spirá convexo-acutá, depressiusculá, anfractibus rotundatis, extimo vix excavato; basi integrá obliquè striatá, columellá intortá, canaliculatá.

Brocchi, Conch. foss, subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 5.

Aldrov. Mus. Métall. p. 471. f. 1.

Habite fossile de Crete Sancsi et de Bologne.

Coquille turbinée, ayant quelque ressemblance par sa forme avec le

161

C. ponderosus. La spire est peu proéminente, conique, à profil légèrement concave, on y compte 11 à 12 tours convexes, lisses, dont le dernier est obtus à sa circonférence; ce dernier tour, très atténué à son extrémité antérieure, présente quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, un peu dilatée vers la base.

CONE.

Les grands individus de cette espèce ont 80 millim. de long et 48

de large.

† 16. Cône Mercati. Conus Mercati. Brocc.

C. testá oblongo-conicá; spirá acutá, anfractibus omnibus convexiusculis suturam propè leviter canaliculatis, basi confertim striatá, rugosá.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 287. pl. 2. f. 6.

Mercati. Metall. Vaticana. p. 303. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 354.

Borson, Oritt, Piém. p. 18, nº 24?

Dujard. Touraine. p. 304. nº 2.

Habite... Fossile du Plaisantin.

Coquille turbinée, à spire ordinairement courte, conique, à profil légèrement concave; elle est composée de 11 à 12 tours plaus, conjoints, dont les premiers sont finement striés en travers, tandis que les 2 ou 3 derniers sont presque totalement lisses. L'ouverture est étroite, à bords presque parallèles; le bord droit, mince et tranchant, se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure peu profonde; l'angle supérieur est fort obtus, il l'est moins cependant que dans le C. ponderosus.

Cette coquille n'atteint jamais un bien grand volume, elle est longue de 50 millim, et large de 30.

+ 17. Cône pesant. Conus ponderosus. Brocc.

C. testà oblongă, ventricosă; spiră conică, anfractibus leviter transversim striatis infernè sulco-discretis, labro supernè emarginato.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293. pl. 3. f. 1.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 350.

Dujard. Touraine. p. 304. nº 1.

Pusch. Polens, pal. p. 115. nº 6.

Habite... Fossile de Parlascio, en Toscane, et dans les faluns de la Touraine.

Cette coquille est turbinée, assez grosse, très épaisse et fort pesante. Sa spire, conique, très surbaissée, est ordinairement convexe dans son profil. Les tours sont ordinairement au nombre de 12 à 13, ils sont étroits, légèrement convexes, à sutures inégales et peu creusées; la spire, ainsi que tout le reste de la surface de la coquille, sont lisses, si ce TOME XI.

n'est à la base du dernier tour, où l'on remarque quelques stries transverses. Dans quelques individus bien frais que nous avons sous les yeux, la surface du dernier tour présente en très grand nombre des stries transverses très obsolètes. L'ouverture est étroite; le bord droit est tranchant, mais il s'épaissit en dedans; la base de l'ouverture est un peu plus dilatée que le reste, et la columelle présente à son extrémité une petite callosité représentant une faible portion du bord gauche; l'angle du dernier tour est obtus, caractère distinguant nettement cette espèce de quelques autres qui l'avoisinent.

Les grands individus out 80 millim. de long et 53 de large.

† 18. Cône diversiforme. Conus diversiformis. Desh.

C. testá turbinatá, conicá, lævigatá, basi striatá; spirá plus minusve productá; aperturá angustá; labro valdè arcuato, superne profondè emarginato.

Var. a. testâ minore; spirâ superne subplanâ.

Var. b. testà majore, supernè latiore; spirà productiusculà.

Var. c. testá angustiore; spirá longá, contabulatá.

Desh. Coq. foss. de Paris. t. 2. p. 747. nº 2. pl. 98. f. 9. a. 12.

Habite . . . Fossile de Parnes et de Mouchy.

Voici une espèce singulière, dont les variétés offrent de l'intérêt pour l'étude du genre. Nous prenons pour type de l'espèce les individus que l'on trouve le plus fréquemment; ils ont, par la forme générale, de l'analogie avec le C. deperditus : mais ils sont proportionnellement plus élargis à leur partie postérieure. La spire est courte, composée de 10 à 11 tours, à peine creusés, dont les bords sont peu aigus et toujours simples; la partie supérieure de ces tours présente assez souvent des stries variables pour le nombre et la grosseur; mais dans un certain nombre d'individus ces stries disparaissent complétement : le dernier tour est conique, cependant un peu rétréci vers l'extrémité antérieure; sur cette extrémité on trouve des stries obliques plus ou moins nombreuses, selon les individus. Le reste de la surface est lisse, et l'on y voit seulement quelques stries d'accroissement très arquées, indiquant la forme du bord droit. L'ouverture est étroite, à bords parfaitement parallèles; le droit, très mince et tranchant, est fortement arqué en avant et détaché supérieurement de l'avant-dernier tour par une échancrure profonde. Lorsque l'on examine, dans un grand nombre d'individus, l'ensemble de cette espèce, on voit la spire, d'abord aplatie (var. a.) comme dans le C. generalis, s'élever progressivement, devenir de plus en plus saillante, et finir, dans les individus presque monstrueux, par paraître allongée et étagée par

l'écartement des tours. Nous avons pris, pour type de l'espèce, le terme moyen entre les variétés extrêmes.

Les grands individus ont 63 millim. de long et 35 de diamètre.

+ 19. Cône Noé. Conus Noc. Brocc.

C. testá fusiformi; spirá elongatá, conicá, anfractibus contiguis, convexiusculis, transversim obsoleté sulcatis.

Brocchi. Conch. foss. subap. t. 2. p. 293, pl. 3. f. 3.

Desh. Morée. Moll. p. 200. nº 351.

Brong. Vicent. p. 61. pl. 3. f. 2??

Dujard. Touraine, p. 305. nº 5.

Pusch. Polens. pal. p. 115. nº 7.

Habite ... Fossile du Plaisantin.

Ce Cône se distingue particulièrement par une spire allongée, à peine convexe, très obtuse à sa circonférence, et dont les tours sont profondément striés. La coquille est étroite, subcylindracée, atténuée à la base où elle porte quelques stries obsolètes. L'ouverture est étroite, elle se dilate peu-à-peu vers son extrémité antérieure; le bord droit est mince, et il se détache de l'avant-dernier tour par une échancrure étroite et profonde; la columelle présente à la base un pli assez gros, tordu, mais à peine saillant; cependant il devient plus apparent dans les individus mutilés, tel que celui présenté par Brocchi.

Cette coquille a 65 millim, de long et 30 de large.

+ 20. Cône pélagien. Conus pelagicus. Brocc.

C. testá conicá, subclavatá; spirá acuminatá; anfractibus planiusculis, extimo vix canaliculato, maculis aurantiis vel dilutè croceis, lineisque interruptis, concoloribus, elevatis undiquè circá.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 289. pl. 2. f. 9.

Borson. Oritt. Piem. p. 16. nº 17?

Habite... Fossile du Plaisantin,

Ce Cône n'est peut-être qu'une variété ancienne du Mediterraneus, il en a tous les caractères; la coloration même dont on retrouve quelques traces rappelle celle dudit Cône; cependant les individus fossiles ont généralement une spire plus large, sont plus trapus que les individus vivans de l'espèce à laquelle nous comparons celle-ci. Quant aux autres caractères, nous les trouvons tellement semblables que nous sommes persuadés qu'après l'examen d'un grand nombre d'individus, on réunira définitivement les deux espèces sous une même démomination.

Cette coquille a 30 millim. de long et 22 de large.

† 21. Cône pyrule. Conus pyrula. Brocc.

C. testá subcylindricá; spirá brevi, acutá, anfractibus planiusculis, extimo rotundato; basi striatá; striis excavatis, remotis.

Brocc. Conch. foss. subap. p. 288. nº 6. pl. 2. f. 8.

Habite... Fossile du Piémont et du Plaisantin.

Espèce de Cône de taille médiocre qui a quelque analogie avec le C. cinereus; il est plus petit; sa spire est un peu plus proéminente, composée de xx tours légèrement convexes; le dernier est très obtus à sa partie supérieure, il s'atténue à la base où il porte 7 à 8 sillons transverses, graduellement plus écartés, à partir de la base; ces sillons sont subimbriqués. L'ouverture est très étroite, à bord presque parallèles, un peu plus dilatés à la base qu'au sommet; l'échancrure supérieure du bord droit est étroite et assez profonde. Nous avons un individu de cette espèce qui, malgré son état de fossilisation, a conservé des traces très apparentes de sa première coloration. Cette coloration consiste en flammules étroites, onduleuses, descendant sans discontinuité du sommet à la base du dernier tour. Cette coloration rappelle un peu celle du C. diformis.

Cette coquille, assez commune dans les terrains tertiaires du Plaisantin,

est longue de 34 millim. et large de 17.

† 22. Cône concave. Conus concavus. Deslong.

C. testá obconico-elongatá; spirá plùs minusve concavá; anfractibus concentricè striatis, ad medium angulatis (externis scilicet); aperturá angustissimá.

Deslongch. Mém. de la Soc. Linn. de Normandie. t. 7. p. 149. pl. 10. f. 15 à 22.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-Étoupefour.

Coquille obconique, allongée, plus ou moins élargie au niveau de la spire, et offrant sur la longueur du dernier tour, vers le milieu, une dépression très superficielle; surface lisse; spire à stries concentriques très fines, plus ou moins concaves; tours extérieurs ayant un angle saillant, un peu obtus vers le milieu; sutures plus ou moins enfoncées, ressemblant à une gouttière spirale à fond anguleux; ouverture très étroite.

† 23. Cône caennais. Conus cadomensis. Deslong.

C. testá obconico-angustatá, lævigatá, spirá plus minusve exsertá, apice acuto, anfractibus in medio-angulatis; extus ad angulum punctatosubstriatis, aperturá angustissimá.

Deslong, Mem. de la Soc. Linu. de Normandie. t. 7. p. 147. pl. 10. f. 10 à 14.

Habite... Fossile du lias supérieur, à Fontaine-É'oupefour et Bretteville-sur-Laize.

Coquille obconique, allongée, étroite, montrant parfois quelques stries d'accroissement; spire presque turriculée, ou assez élancée, ou médiocre, ou peu saillante, suivant le degré d'obliquité plus ou moins grand par lequel les tours s'enroulent sur l'axe; sommet toujours aigu; tours de spire anguleux dans leur milieu; angle tranchant; surface située au-dessus de l'aogle, un peu oblique en dehors ou horizontale; surface située au-dessous de l'angle, ornée, près de celle-ci, de points enfoncés, nombreux, prolongés en petites stries verticales qui n'atteignent point jusqu'à la suture; ouverture très étroite, un peu élargie vers la base.

Nous n'avons pas à notre disposition les coquilles curieuses, décrites pour la premier sois par M. E. Deslongchamps; nous avons emprunté textuellement leurs descriptions au mémoire plein d'intérêt que ce naturaliste a publié dans le 7° volume des Mém. de la Soc. Linn. de Normandie; nous ajouterons toujours, d'après M. Deslonchamps, que ces deux espèces sont variables dans leurs formes et surtout dans l'aplatissement ou la proéminence de la spire. On remarque, en effet, des individus à spire concave, d'autres chez lesquels elle devient de plus en plus proéminente, et la série se termine par une variété subscalarine.

ORDRE QUATRIÈME.

LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Tête saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les Céphalopodes ont été ainsi nommés par G. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de

bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche

qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à-peu-près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Gependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les Céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des Céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes, serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on serait obligé d'en établir une autre avec les Hétéropodes; car ceux-ci ne sauraient faire partie des Céphalopodes, ni des Gastéropodes, ni des Trachélipodes, ni même des Ptéropodes, tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais trouvant une sorte d'inconvénient à établir une classe pour des animaux aussi peu nombreux ou du moins aussi peu connus que les Hétéropodes, je me suis décidé à les conserver, ainsi que les Céphalopodes, parmi les mollusques.

En effet, les Céphalopodes, très singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe

qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiennent à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que qous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des Sépiaires, et la Spirule,

dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de Céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par là hors de la portée de nos observations. Or cette portion des Céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renferment, n'est assuré-

ment pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les Céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est difficile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait commencé dans les poissons le plan d'organisation des animaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les Céphalopodes, elle a produit d'autres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ces animaux, se trouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs

parties, doivent nous paraître par là moins avancés en perfectionnemens que les Céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les Hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un

peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des Céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête, ainsi qu'une portion du corps du Céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles, immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

La bouche de ces animaux est terminale, verticale, et armée de deux fortes mandibules cornées, qui sont crochues et ressemblent à un bec de perroquet. Enfin l'organe de l'ouïe, quoique sans conduit externe, comme dans les

poissons, se distingue dans ces mollusques.

Pour la circulation de leurs fluides, les Céphalopodes ont trois cœurs: mais peut-être pourrait-on dire qu'ils n'en ont qu'un, et qu'en outre ils ont deux oreillettes séparées et latérales. Effectivement, le principal tronc des veines, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux branches qui portent ce fluide dans les oreillettes latérales; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cœur qui est au milieu, et ce cœur le renvoie dans tout le corps par les artères.

Les mollusques céphalopodes vivent tous dans la mer, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plaît, et les autres ne font que se traîner, à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de Crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise singulièrement le besoin qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules suffisent pour briser les corps durs dont ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nus; d'autres qui vivent dans une coquille mince, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des eaux; et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit

complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers Céphalopodes paraissent être très nombreux et singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Océan en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les Céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celles des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles multiloculaires des Céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer, tant sur la manière dont ces coquilles pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? enfin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, à leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la Spirule. Or, cet animal étant un véritable Céphalopode, qui porte un coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques céphalopodes, et ne soient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la Spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, j'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les

coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des Céphalopodes.

Les mollusques, dont il s'agit, se partagent naturelle-

ment en trois divisions, de la manière suivante:

Iro Division.— Céphalopodes testacés, polythalames.
[Immergés.]

Coquille multiloculaire, subintérieure.

II^e Division. — Céphalopodes testacés, monothalames. [Navigateurs.]

Coquille uniloculaire, tout-à-fait exté-

III° Division. — Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure.

PREMIÈRE DIVISION.

CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM, Péron et Le Sueur firent de l'animal de la Spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables Céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les Céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie posté-

rieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la Spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le Nautile les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie

postérieure du Céphalopode.

On a au contraire lieu de penser que les Nummulites, et autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement enveloppées et cachées par la partie postérieure des animaux dont elles proviennent; peut-être même que les Ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des Céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendineux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace

la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre, trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des Céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Ils ont une coquille multi/oculaire, partiellement ou complétement intérieure, et enchâssée dans la partie postérieure de leur corps.

* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent point de

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent point de sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du test.

[1] Coquille droite ou presque droite: point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite.

Orthocère.

Nodosaire.

Hippurite. Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale : le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.

Spiroline.

Lituole.

[3] Coquille droite semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

Rénuline.

Cristellaire.
Orbiculine.

[4] Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, où à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées.

Miliole.

Gyrogone.

Mélonie.

[5] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges rayonnantes du centre à la circonférence.

Les Radiolées.

Rotalie.

Lenticuline.

Placentule.

[6] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges qui ne s'étendent pas du centre jusqu'à la circonférence.

Les Nautilacées.

Discorbe.
Sidérolite.
Polystomelle.
Vorticiale.
Nummulite.
Nautile.

** Coquille multiloculaire, à cloisons découpées sur les bords.

Les Ammonées.

Ammonite.
Orbulite.
Ammonocérate.
Turrilite.
Baculite.

[Les zoologistes qui, depuis une vingtaine d'années, ont suivi les progrès rapides qui se sont faits, non-seulement dans l'histoire générale des mollusques, mais plus spécialement dans la connaissance des Céphalopodes, savent qu'il

est impossible de se servir encore de la classification telle que Lamarck l'a présentée dans son Histoire des animaux sans vertebres. En effet, un grand nombre de travaux de deux sortes ont été entrepris depuis cette époque; dans les uns, les naturalistes ont recherché les espèces vivantes, les ont figurées et décrites et ils ont ajouté par là des faits d'une haute valeur pour la classification générale; l'ordre tout entier a subi de nouvelles divisions; de nouveaux genres ont été établis, et enfin les catalogues se sont enrichis d'un nombre considérable d'espèces. D'autres observateurs ont continué l'investigation des couches terrestres commencée depuis plusieurs siècles; le puissant attrait de la géologie a invité un grand nombre de personnes à porter leur attention sur toutes ces races perdues d'animaux, dont les restes enfouis dans les couches de la terre nous permettent de hasarder l'histoire biologique des époques de notre planète, qui sont antérieures à l'existence de l'homme. Parmi ces débris, ceux des Céphalopodes tiennent une très grande place, et l'on a vu successivement la science s'enrichir non-seulement de genres nouveaux et d'espèces jusqu'alors inconnues, mais on a pu compléter l'histoire de plusieurs genres restés douteux dans leurs rapports, avec ceux qui étaient déjà connus.

Toutes les personnes qui s'occupent de conchyliologie n'ont pas oublié les efforts de J. Plancus, de Soldani, de Fichtel et Moll pour faire connaître ce monde de corps testacés microscopiques qui inondent, pour ainsi dire, certains rivages, et dont les formés très variées se rapprochent à quelques égards de celles des coquilles appartenant aux Géphalopodes. On n'a pas oublié non plus comment Linné, entraîné sans doute par l'exemple de Gualtieri, rapporta ces petits corps microscopiques à son genre Nautilus. L'autorité de Linné maintint cette classification dans toutes les méthodes qui suivirent, et à mesure que

les genres se multiplièrent, soit parmi les Céphalopodes, soit parmi les coquilles microscopiques, on leur conserva des rapports indiqués par leur forme générale, jusqu'au moment où, après une étude approfondie de la structure de ces êtres, on s'apercut enfin qu'ils devaient constituer deux groupes très différens, parmi les Céphalopodes. Telle a été la première amélioration que la classification générale a subie, et deux naturalistes presque en même temps ont publié la même opinion à cet égard. D'un côté, M. de Haan, dans sa Monographie des Ammonites et des Goniathites, publiée en 1825, divise les Céphalopodes, en ceux qui sont adhérens à leur test et dont la coquille a les loges percées d'un siphon : ce sont les véritables Céphalopodes; la seconde division renferme toutes les coquilles microscopiques, parce qu'elles n'ont point de siphon à leurs cloisons. M. de Haan, comme on le voit, considérait ces coquilles microscopiques comme dépendantes d'animaux Céphalopodes d'une extrême petitesse. L'année suivante, M. A. d'Orbigny publiait en France, sous le patronnage de M. de Férussac, une nouvelle classification des Céphalopodes, dans laquelle ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille sont partagés en deux grands groupes. Comme dans la classification de M. de Haan, ces groupes sont fondés sur la présence ou sur l'absence du siphon. M. d'Orbigny donne le nom de Siphonifères aux coquilles des Céphalopodes proprement dits et celui de Foraminifères aux coquilles microscopiques cloisonnées. Pour appuyer cette classification, M. d'Orbigny ajoute les observations qu'il a faites sur les Céphalopodes foraminifères, auxquels il prétend avoir reconnu les caractères des Céphalopodes plus grands. M. d'Orbigny s'était trompé à cet égard, car, dix ans après environ, M. Dujardin, habile et consciencieux observateur, à la suite d'un voyage sur les bords de la Méditerranée, fit connaître la nature des

êtres singuliers qui construisent ces coquilles microscopiques multiloculaires, et l'exactitude de ses observations fut constatée à Paris même par plusieurs personnes, car ce savant prit le soin de rapporter vivans un assez grand nombre de ces animaux. Il résulte des observations de M. Dujardin que, non-seulement les coquilles des Foraminisères ne sont point construites par des animaux céphalopodes, mais ce ne sont même pas des animaux mollusques; par leur singularité, M. Dujardin a été dans la nécessité d'établir pour eux une classe particulière sous le nom de Rhizopodes. Cette classe doit descendre dans les parties inférieures du règne animal et prendre sa place parmi les Zoophytes; elle se distingue par la manière dont se meuvent ces animaux et par leurs organes de locomotion. Nous rappellerons que ces organes consistent en longs filamens charnus, très minces, plus ou moins multipliés, que l'animal développe sur les corps solides, ordinairement en leur donnant une disposition rayonnée. Ces filamens ne produisent qu'un mouvement excessivement lent; pendant que les uns se portent en avant, les autres restent en arrière, se grossissent dans leur diamètre à mesure qu'ils diminuent de longueur, et chose surprenante et jusqu'alors sans exemple dans les animaux, ces filamens se réunissent quand ils se touchent, et lorsque l'animal les contracte tous, ils ne forment plus qu'une petite masse gélatineuse qui se montre à l'entrée de la coquille. Les observations de M. Dujardin ont constaté ce fait d'une grande importance que, dans les Rhizopodes, les organes, après être sortis d'une masse muqueuse commune, sous la forme ede filamens isolés, excessivement extensibles, n'ont aucune enveloppe commune, ne conservent pas leurs formes, puisqu'à la volonté de l'animal, ils peuvent se contracter et reprendre l'apparence d'un petit globule muqueux.

Ce que nous venons de rappeler sommairement dé-

montre, de la manière la plus évidente, combien la classification de Lamarck doit être profondément modifiée, puisque le savant auteur des Animaux sans vertèbres confondait dans la même classe, dans les mêmes familles, et quelquefois dans les mêmes genres, les coquilles des Rhizopodes avec celles des Céphalopodes. Il suffit de jeter les yeux sur le tableau général de la classification de Lamarck pour se convaincre que cette partie de ses travaux ne peut être conservée, en présence des faits nombreux qui en dé-

truisent les principes.

On concevra, d'après ce qui précède, pourquoi nous n'avons pas adopté, pour la classe des Céphalopodes, la marche que nous avons suivie pour le reste des mollusques. Il faudrait en effet supprimer des Céphalopodes polythalames, quatre ou cinq des familles, et réformer les autres, puisque dans ces familles sont rangées des coquilles de Rhizopodes qui ne sont point des mollusques. Après cette réforme, il reste seulement huit à neuf genres qui, euxmêmes, ont pour la plupart besoin non-seulement de modifications dans leurs rapports, mais encore dans les espèces qu'ils renferment; enfin, il faudrait, dans tous les cas, supprimer de la première famille le genre Hippurite qui, d'après nos observations, appartient à la classe des mollusques bivalves. Au petit nombre de genres de vrais Céphalopodes que l'on pourrait emprunter à la méthode de Lamarck, il y en a aujourd'hui un plus grand nombre à ajouter, et il est facile de comprendre qu'après ces retranchemens et ces additions, la classification doit subir un remaniement complet. D'ailleurs, une grande découverte est venue jeter une vive lumière sur toute l'histoire des Céphalopodes à coquille cloisonnée: c'est celle de l'animal du Nautile, habilement anatomisé par M. Owen et décrit avec cette précision qui caractérise les travaux de ce savant éminent.

Ne voulant pas laisser une lacune trop considérable dans cette partie de l'ouvrage de Lamarck, qui traite d'une matière à laquelle s'intéressent la plupart des naturalistes, j'ai pensé que le meilleur moyen de mentionner tous les élémens qui entrent dans la classification des Céphalopodes consisterait à retracer rapidement l'histoire des progrès que la science a faits depuis une vingtaine d'années. Par ce moyen, nous mentionnerons les genres utiles qui ont été successivement créés et nous serons naturellement conduit à présenter leur classification et leurs caractères; nous nous proposons même d'indiquer les principales espèces pour ceux de ces genres qui sont les plus considérables ou qui, par leurs caractères, offrent le plus d'intérêt. De cette manière, nous concilierons les besoins de la science, avec le peu d'espace que nous avons à consacrer à cette partie importante de l'histoire des mollusques. Si nous voulions combler toutes les lacunes, il faudrait plus d'un volume encore pour compléter tout ce qui a rapport à l'histoire naturelle des Céphalopodes.

Pour rendre d'une facile intelligence la courte histoire des Céphalopodes que nous allons retracer, et pour ne point y laisser de lacune considérable, nous allons reprendre cette histoire à dater de la fin du xvne siècle. Si nous consultons les ouvrages des premiers naturalistes, nous y trouvons très peu de renseignemens sur les Céphalopodes; Belon, Rondelet, et leurs premiers successeurs rangent parmi les poissons le Poulpe et la Seiche, et comprennent le Nautile cloisonné parmi les animaux testacés. Cependant quelques autres naturalistes introduisent les Céphalopodes nus parmi les animaux qu'ils nomment exsangues, et dans lesquels se trouvent rangés tous les ani-

A-peu-près à la même époque, commençait à surgir une nouvelle classe d'observateurs qui, en recherchant les

maux sans vertèbres connus.

substances minérales, rencontrèrent des corps organisés fossiles, dont ils ne reconnurent pas la nature et qu'ils regardèrent comme des pierres figurées. Pour expliquer la formation de ces pierres, ils créèrent diverses théories dans lesquelles la force plastique jouait le rôle principal; quant à cette force plastique en elle-même, ils ne pouvaient en donner une définition rigoureuse; c'était en réalité un mot vide de sens destiné à remplacer une explication quelconque. Cependant parmi ces collecteurs orycthographes, il se trouva quelques hommes doués d'une plus grande sagacité qui, à la première comparaison, reconnurent l'analogie qui se montre entre les pierres figurées et les testacés marins. C'est à la suite de ces comparaisons que presque tous les Orycthographes rapprochèrent les cornes d'Ammon des Nautiles, tout en conservant ces deux genres d'après les caractères extérieurs qu'ils ont.

Les premières lueurs qui se répandirent sur l'histoire des pierres figurées datent des tentatives nombreuses que l'on fit au commencement du xviiie siècle, pour trouver dans ces pierres des témoignages du déluge universel; on comprend que les opinions antérieures durent éprouver des changemens très profonds; aussi tous les corps organisés fossiles, au lieu d'être considérés comme de simples jeux de la nature, furent comparés plus soigneusement avec les testacés vivans, et leur analogie bien constatée devint une arme très puissante entre les mains des défenseurs d'un cataclysme universel. La forme du Nautile était particulièrement remarquée et l'on en rapprochait ordinairement les Ammonites; la forme extérieure seule décidait, on s'inquiétait peu de la structure de ces coquilles. Les Bélemnites, mentionnés aussi souvent que les deux genres dont nous venons de parler, étaient invariablement rangés dans la classe des minéraux, quoique, de bonne heure, on ait reconnu dans leur cavité une pile

conique de cloisons transverses. Boetius de Boot, Lachmund, Gessner, Langius, considèrent les corps pétrifiés comme des jeux de la nature; Helwing est un des premiers qui ait comparé les Ammonites aux Nautiles et qui les ait classés parmi les testacés pétrifiés, mais le travail le plus complet et celui qui a le plus puissamment contribué à répandre sur les Ammonites des idées justes, a été publié par Jussieu en 1722, dans les Mémoires de l'Académie des sciences. Avec une sagacité peu commune, Jussieu compare les Ammonites aux Nautiles, et de leur ressemblance il conclut que la corne d'Ammon n'est point due à une force plastique de la terre, comme on le croyait encore d'après l'opinion de Langius, mais qu'elle a appartenu à des animaux marins, semblables à celui du Nautile figuré par Rumphius. Tout en rétablissant d'une manière irrévocable les rapports des Ammonites et des Nautiles, Jussieu détruit en même temps tous les préjugés qui existaient encore au sujet des Ammonites, car bien des personnes les considéraient comme des vertèbres caudales de certains animaux, d'autres supposaient qu'elles résultaient de la pétrification des serpens et, suivant l'origine qu'on leur supposait, on attribuait à ces corps des propriétés médicinales très diverses et qui réellement n'étaient fondées que sur l'ignorance.

Nous devons remarquer, en 1731, un petit ouvrage de Klein sur les tuyaux marins, auquel il ajoute en appendice une classification des tuyaux marins pétrifiés, parmi lesquels il comprend plusieurs genres intéressans, mais auxquels il ne donne point de noms spéciaux: c'est ainsi que sous le nom de Tubuli concamerati, il rassemble les Orthocères, même celles qui sont légèrement arquées, ainsi que le genre Lituus, dont le sommet est en spirale; il propose un genre particulier pour les Bélemnites; mais en cela il avait été précédé par Rosinus et Ehrhart, et même

par Leibnitz qui, dans ses Protogæa, mentionne des Bélemnites parmi les corps organisés fossiles.

L'ouvrage le plus important de cette époque est celui de Breyne, il est le premier qui, dans sa dissertation devenue célèbre, ait divisé les testacés en Monothalames et en Polythalames, c'est-à-dire ayant une ou plusieurs cavités; il s'occupe plus spécialement de la classification des Polythalames, parmi lesquels il donne quatre genres qu'il caractérise aussi nettement qu'on le pourrait faire aujourd'hui; il les range dans l'ordre suivant : 1° Orthoceras, pour les coquilles cloisonnées droites; 2º Lituus, pour les coquilles droites dans une partie de leur longueur, tournées en spirale au sommet; 3° Ammonia, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont les tours se voient de chaque côté dans un ombilic plus ou moins large; 4° enfin, Nautilus, pour les coquilles enroulées horizontalement, mais dont tous les tours sont embrassés ou cachés par le dernier. On voit que cette classification n'est point faite au hasard; elle est destinée à faire ressortir les modifications que présente la forme extérieure des genres dans leur succession. Breyne n'a point oublié la spirule, il la regarde comme le type vivant des Ammonites, tout en reconnaissant dans les unes des cloisons simples et un siphon ventral, et dans les autres, des cloisons découpées et un siphon dorsal. Parmi les Nautiles, il place quelques coquilles pétrifiées, constituant actuellement un genre particulier établi par M. de Munster, sous le nom de Clymenia; nous aurons occasion d'en reparler plus tard. Quant au genre Lituus, Breyne dit judicieusement qu'il résulte d'une combinaison d'Orthoceras et d'Ammonias : il faut se souvenir que dans l'Ammonia la spirule était comprise. A la suite de cette dissertation sur les Polythalames, Breyne a réuni ses observations sur les Bélemnites; adoptant l'opinion commune, il donne à ces corps le nom de tuyaux marins; mais à la suite d'observations très judicieuses, sur les cloisons et le siphon qui les perce, il conclut que les Bélemnites sont des coquilles pétrifiées très voisines des Orthocères.

Nous pouvons résumer en quelques mots toute cette période qui a précédé Linné: cinq genres sont nettement déterminés et suffisamment caractérisés, ce sont: 1º Bélemnites; 2º Orthocéras; 3º Lituus; 4º Nautilus; 5º Ammonites. Nous verrons que, sous le nom de Nautilus, les anciens comprenaient deux sortes de coquilles très distinctes: le Nautilus proprement dit, dont Linné a fait le genre Argonauta, et le Nautile cloisonné, qui est devenu le type du genre Nautilus, tel que les Orycthographes l'avaient adopté de préférence. Indépendamment de ces cinq genres de coquilles, les naturalistes zoologistes distinguaient toujours le Poulpe et la Seiche, et les considéraient comme des animaux voisins, mais toujours distincts par leur forme et le nombre de leurs bras.

Voyons actuellement quel parti Linné a tiré de ces divers matériaux. Dans la première édition du Systema naturæ, Linné n'avait point encore établi la nomenclature binaire; il se contenta, pour ce qui est des Testacés, de les diviser en quelques genres, parmi lesquels, et vers la fin de la série, on remarque celui du Nautilus, divisé en Nautilus, Orthocera et Lituus; quant aux Céphalopodes nus, il faut les chercher à la fin de la classification, dans la classe des Zoophytes, on les trouve sous la dénomination générique de Sepia, divisé en Sepia et en Loligo. Dès la deuxième édition du même ouvrage, la classe des Vers contient trois ordres; c'est dans le second, Zoophyta, que se voit le genre Sepia, entre les Limax et les Astérias; quant au Nautilus, il est tout-à-fait à la fin de la section des Testacés univalves; les divisions de ces genres n'ont subi aucune modification jusqu'à la septième édition, dans

laquelle nous remarquons une division de plus dans le genre Nautilus, sous le nom de Cornu Hammonis. Si dans la première édition du Fauna suecica, le genre Sepia est toujours dans la classe des Zoophytes, celui du Nautilus a subi une modification remarquable, car Linné lui donne les caractères du genre Orthocère, de Breyne. A la dixième édition du Systema naturæ, Linné établit un ordre sous le nom de Vermes molluscæ, dans lequel se montre le genre Sepia, entre les Tritons et les Méduses; sous ce nom générique, il rassemble un petit nombre d'espèces, parmi lesquelles se trouvent les types de la plupart des genres qui, depuis, ont été fondés par Cuvier et par Lamarck; c'està-dire Octopus, Loligo et Sepiola; dans cette même édition, Linné place à côté du Nautilus le genre Argonauta qui depuis est resté dans la science. Ces deux genres, au lieu d'être à la fin des Testacés univalves, les commencent, et nous voyons dans celui du Nautilus les types de plusieurs des genres qui depuis ont été introduits dans la méthode, ou que Breyne lui-même avait créés depuis plus de vingt ans. Comme nous l'avons dit, parmi les espèces de Nautiles, il y a des coquilles microscopiques, et c'est là l'origine de la confusion que nous avons signalée dans les méthodes les plus récentes. Nous n'ajoutons rien de plus sur les ouvrages de Linné, car les onzième et douzième éditions du Systema, ainsi que le Museum Ulricæ, ne sont que des développemens de la dixième édition du même ouvrage. Nous ferons remarquer cependant que, dans la deuxième édition du Fauna suecica, Linné supprime toutà-fait le genre Nautilus.

Nous passons sous silence un grand nombre d'auteurs qui, héritiers enthousiastes des méthodes de Linné, les ont adoptées sans y apporter les moindres changemens. Depuis Linné jusqu'au moment où Bruguières publia la premier volume de Vers, dans l'Encyclopédie méthodique, bien

des travaux furent entrepris, il est vrai; un grand nombre d'espèces furent ajoutées dans les catalogues, mais la classification resta attachée aux mêmes principes, et Bruguières lui-même, quoique novateur, ne put se soustraire à l'influence de Linné, encore toute puissante alors, mais qui bientôt devait être ébranlée. Bruguières, comme on le sait, établit six ordres dans la classe des Vers de Linné; l'ordre troisième est consacré aux mollusques; il y règne la même confusion que dans la méthode linnéenne. Cependant cet ordre est divisé en deux sections : la première pour ceux de ces animaux qui n'ont pas de tentacules; la seconde pour ceux dont les tentacules sont placés sur la tête; c'est là que se trouve le genre Sepia, représentant à lui seul tous les Céphalopodes réunis. Une amélioration incontestable, introduite par Bruguières, consiste à séparer en un groupe particulier toutes les coquilles cloisonnées, sous le nom de Multiloculaires; on trouve quatre genres dans cette section, ce sont : 1º Camerine, dans lequel sont réunis aux Nummulites un certain nombre de coquilles microscopiques discoïdes; 2º Ammonite, genre parfaitement caractérisé pour la première fois, d'après la position du siphon et les profondes découpures du bord des cloisons; 3º Nautile; ce genre, pour Bruguières, prend une grande extension, car il y rassemble des coquilles cloisonnées à cloisons simples et transverses, traversées par un siphon, quelle que soit d'ailleurs leur forme droite, plus ou moins courbée ou disposée en spirale; 4° enfin Orthocerate, et ici nous devons blâmer Bruguières d'avoir consacré ce nom, à l'exemple de Picot de Lapeyrouse, à des coquilles fossiles qui n'ont pas la moindre analogie avec celles pour lesquelles Breyne avait établi son genre Orthoceras. En effet, les Orthocérates de Picot de Lapeyrouse et de Bruguières sont des coquilles bivalves rentrant en partie dans les Radiolites de Lamarck, et dans ses Hippurites. La

classification de Bruguières était donc très imparfaite; malgré les faits acquis à la science, elle conservait tous les défauts de celle de Linné, et introduisait des genres d'une étendue trop considérable pour être convenablement caractérisés.

Tel était l'état de la science, lorsque G. Cuvier, jeune encore et débutant dans la carrière scientifique, opéra au sujet de la classification des mollusques, une réforme fondamentale. Cuvier, le premier, introduisit ces heureuses dénominations qui caractérisent si nettement les mollusques, d'après leur organe locomoteur. Dans les uns, ces organes sont placés sur la tête, il les nomme Céphalopodes; dans les autres, l'organe de la marche est étendu sous le ventre, il les nomme Gastéropodes. Ces deux sortes de mollusques ont une tête, tandis que ceux contenus dans les bivalves n'ont point de tête apparente, aussi il les désigne sous le nom de Mollusques acéphales. La classe des Céphalopodes, dans le premier ouvrage de Cuvier (Tableau élémentaire, 1798), renferme les quatre genres : Seiche, Poulpe, Argonaute et Nautile; il regarde le Calmar comme un sous-genre des Seiches, et il mentionne à la suite des Nautiles, comme se trouvant à l'état fossile, les Ammonites, les Orthocératites et les Camérines. Pour Cuvier, le genre Orthocératite est encore autre chose que dans les auteurs précédens, car il dit que ces corps fossiles ont la même structure interne que les Ammonites, mais une grande partie de leur coquille est en ligne droite.

L'année suivante, Lamarck publia, dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Paris, sa première classification; les mollusques nus n'y sont point mentionnés; il s'agissait seulement d'un arrangement pour les coquilles, mais cet arrangement est loin de valoir, pour les principes, celui de Cuvier, il est encore sous l'influence de Linné et de Bruguières; les coquilles univalves

sont partagées en uniloculaires et multiloculaires; ce second groupe s'est enrichi d'un assez grand nombre de genres qui sont au nombre de dix, ce sont les suivans: Nautile, Nautilite, Ammonite, Planorbite, Camérine, Spirule, Baculite, Orthocère, Orthocératite et Bélemnite. Parmi ces divers genres, aujourd'hui bien connus, il en est quelquesuns qui sont presque oubliés; par exemple, Nautilite, représentant exactement celui nommé Goniatite, beaucoup plus tard, par M. de Haan; le genre Planorbite paraît un double emploi des Nautiles et destiné aux espèces fossiles aplaties et discoïdes; quant au genre Orthocère, il a encore subi une nouvelle transformation; car pour Lamarck, il ne doit se composer que de coquilles microscopiques droites, telles que le Nautilus raphanus de Linné, par exemple; enfin le genre Orthocératite conserve les caractères que lui ont donnés Picot de Lapeyrouse et Bruguières, et ne contient par conséquent que des coquilles bivalves. En général, les genres de Lamarck sont caractérisés d'une manière plus exacte que dans les ouvrages de ses devanciers; il n'hésite plus à rapprocher les Bélemnites des Orthocères; il sépare avec beaucoup de raison les spirules des Nautiles, et il propose un genre Baculite, qui est pour la famille des Ammonés ce que sont les Orthocères pour la famille des Nautiles. Peu de temps après, c'està-dire en 1801, dans son Système des animaux sans vertèbres, ouvrage remarquable à tant de titres, pour l'époque où il fut publié, Lamarck fit subir à sa classification générale quelques améliorations, mais malheureusement il n'adopte pas les idées de Cuvier à l'égard des Céphalopodes, car il met les uns dans un premier groupe de Céphalés nus, divisé en ceux qui sont nageurs, et en ceux qui rampent sur le ventre; les trois genres : Seiche, Calmar et Poulpe commencent cette série, et ils sont suivis des Clios, des Firoles, et enfin de tous les Gastéropodes

nus. La section des coquilles univalves multiloculaires reste ce qu'elle était dans la méthode précédente, quant à la place qu'elle y occupe; on y trouve un genre de plus et plusieurs des genres déjà mentionnés ont éprouvé quelques modifications. Nous ferons remarquer, avant d'aller plus loin, que, dans ses deux premières classifications, Lamarck écarte les Argonautes des Céphalopodes, les met en rapport avec les Carinaires, opinion qu'il a abandonnée depuis. A la place du genre Nautilite, nous trouvons celui des Orbulites, mais ce genre est abandonné actuellement, parce qu'il fait double emploi de celui des Ammonites; nous remarquerons aussi un genre Planulite, pour ceux des Nautiles fossiles qui sont discoïdes, et dont les tours sont apparens. Enfin aux genres précédens, Lamarck ajoute celui des Turrilites, récemment signalé par Denys de Montfort, dans le Journal de physique; le genre Orthocère conserve les mêmes caractères, mais au lieu de maintenir aux coquilles décrites par Picot de Lapeyrouse, le nom d'Orthocérate, Lamarck le change en celui d'Hippurite, qui depuis a été adopté dans toutes les méthodes.

Il faut rendre à Montfort cette justice que, dans son histoire des Mollusques (Buffon de Sonnini), il a préféré la méthode de Cuvier et a groupé d'une manière plus naturelle l'ensemble des Céphalopodes. M. Duméril avait luimême suivi cet exemple, dans son Traité élémentaire d'histoire naturelle, et enfin Lamarck finit par adopter les mêmes principes de classification dans sa Philosophie zoologique; pour la première fois il introduit des familles dans les diverses branches du règne animal; les Céphalopodes sont partagés en trois groupes: 1° ceux à test multiloculaire; 2° ceux à test uniloculaire; 3° enfin ceux qui n'ont point de test. Le premier groupe renferme trois familles: les Lenticulacées, comprenant les coquilles microscropiques nummuliformes; elles remplacent les Camérines

de Bruguières et de Cuvier; la seconde, sous le nom de Lituolacées, contient un mélange de coquilles de Céphalopodes véritables et des coquilles microscopiques: la plupart ont le sommet contourné en spirale; les autres sont droites, comme les Orthocères, les Hippurites et les Bélemnites; le second groupe ne contient qu'une seule famille, celle des Argonautacées, et l'on y trouve les deux genres Argonaute et Carinaire; arrangement remarquable, d'après lequel on voit combien Lamarck sentait l'analogie qui existe entre les coquilles de ces deux genres. Enfin, le troisième groupe ne renferme non plus qu'une seule famille, comprenant les trois genres: Poulpe, Calmar et Seiche.

La classification que publia Lamarck, en 1812, dans l'extrait du cours, est fondée sur les mêmes principes que celle de la Philosophie zoologique, mais le nombre des familles et des genres a été assez considérablement augmenté. C'est ainsi que, dans le premier groupe, qui porte actuellement le nom de Céphalopodes testacés polythalames, nous comptons sept familles, disposées dans l'ordre suivant: 1° Orthocérées, pour les quatre genres Belemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite; 2º Lituolées, pour les trois genres Spirule, Spiroline, Lituole; 3º Cristacées, pour les trois genres Rénulite, Cristellaire, Orbiculine; 4º Sphérulées, pour les trois genres, Miliolite, Gyrogonite, Mélonite; 5º Radiolées, pour les trois genres, Rotalie, Lenticuline, Placentule; 6º Nautilacées, pour les cinq genres, Discorbe, Sidérolite, Vorticiale, Nummulite, Nautile; 7º Ammonées, pour les cinq genres, Ammonite, Orbulite, Turrilite, Ammonocératite et Baculite. Nous ne parlerons pas des genres que nous connaissons déjà, nous appellerons l'attention sur ce fait : Lamarck fut le premier, dans cette méthode comme dans la précédente, à profiter de la découverte de l'animal de la Spirule, par Péron, pour rattacher aux Céphalopodes toutes les coquilles cloisonnées connues. Nous ne dirons rien de ces genres nombreux établis pour les coquilles microscopiques, mais nous ferons remarquer un genre de plus introduit dans la famille des Ammonées, celui des Ammonocératites, pour des coquilles non tournées en spirale et ayant la forme d'une corne régulièrement courbée. Le second groupe, celui des Céphalopodes testacés monothalames, est réduit au seul genre Argonaute; les Carinaires sont rejetés parmi les auters Mollusques hétéropodes. Quant aux Céphalopodes nus, on y voit aussi un genre de plus, celui des Loligopsis.

Cinq ans après l'ouvrage de Lamarck dont nous venons de parler, Cuvier publiait la première édition du Règne animal. Nous y trouvons une classification des Céphalopodes, fondée sur d'autres principes; ainsi, pour Cuvier, les Céphalopodes constituent un seul groupe, dans lequel sont rangés, dans l'ordre que nous leur conservons, les genres suivans: 1º Seiche, comprenant tous les Céphalopodes nus, sous les noms de Poulpe, Elédon, Calmar, et Seiche proprement dite, constituant autant de sous-genres; 2º Nautile, renfermant à titre de sous-genres les Spirules, les Nautiles proprement dites, les Pompiles, les Ammonites et une série de genres empruntés à Lamarck et à Montfort, pour des coquilles microscopiques; 3° Bélemnite; 4° Hippurite: à l'occasion de ce genre, Cuvier adoptant comme ses devanciers l'opinion que la valve supérieure est une dernière cloison, dit : « Si cela est, la coquille pourrait bien être intérieure et appartenir encore à un animal de cette classe, sinon, rien ne prouverait que ce ne serait pas une bivalve. » C'était donc avec doute que Cuvier admettait ce genre parmi les Céphalopodes; 5º Ammonite: ce genre représente réellement toute la famille des Ammonées de Lamarck; 6º Camérine: celui-ci est consacré à toutes les coquilles microscopiques ayant la forme lenticulaire; 7º enfin, Argonaute.

En 1811, Parkinson publia un ouvrage considérable intitulé: Organic Remains, dans lequel deux genres nouveaux de Céphalopodes fossiles ont été créés, mais ces genres n'ont point été mentionnés dans les auteurs français; à cette époque, en effet, les événemens de la guerre, depuis long-temps, avaient interrompu toute relation entre la France et l'Angleterre; ces deux genres ont été nommés Scaphite et Hamite; tous deux sont fort remarquables, ils méritent d'être conservés et viennent compléter la famille des Ammonées.

M. de Férussac fut le premier qui introduisit les genres de Parkinson dans la classification générale, et déjà, avant que ce naturaliste publiât ses Tableaux méthodiques des Mollusques, M. Leach avait proposé pour les Céphalopodes une division meilleure, fondée sur le nombre des bras que ces animaux portent sur la tête. En effet, chez les uns, les bras sont au nombre de huit, et Leach leur a imposé le nom de Céphalopodes octopodes; dans les autres, les bras sont au nombre de dix, et il les a désignés par le nom de Décapodes. Cette heureuse innovation améliora la distribution des mollusques de cet ordre, et comme la Spirule appartient aux Décapodes, les auteurs, pour être conséquens à ce fait, entraînèrent dans ce dernier groupe les genres de coquilles cloisonnées, fossiles ou vivantes, dont les animaux n'étaient point connus. Ce mode de division détermina deux groupes très inégaux, car dans le premier, celui des Décapodes, se trouvaient nécessairement toutes les coquilles multiloculaires à la suite des Seiches, des Calmars et des Calmarets, tandis que le second groupe était réduit à deux genres seulement : Poulpe et Argonaute. Dans la classification de M. de Férussac, les Décapodes sont divisés en dix familles, dans lesquelles sont rassemblés trente-deux genres, dont le plus grand nombre nous sont déjà connus. Aux Hippurites, M. de Férussac ajoute

le genre Batolite de Montfort, qui en est un double emploi. Dans la famille des Orthocères, nous remarquons le genre Ichthyosarcolite, nouvellement proposé par Desmarets, pour un corps fossile cloisonné, mais alors très incomplétement connu, car nous avons constaté que les débris sur lesquels ce genre avait été fondé, appartiennent à une coquille bivalve, pour laquelle M. d'Orbigny père a créé le genre Caprine. Quant au genre Orthocératite, M. de Férussac lui restitue sa première valeur, en l'adoptant tel qu'il est sorti des mains de Breyne et non tel que l'avaient modifié Picot de Lapeyrouse, Bruguières, Cuvier et Lamarck. Au reste, en cela, M. de Férussac avait été précédé par Parkinson aussi bien que par Sowerby; mais ces auteurs avaient fait des travaux partiels sur ce genre, et n'avaient pas songé à le faire entrer, dans ses rapports naturels, dans l'ensemble de la classification. Nous nous abstiendrons de parler de tous ces genres de coquilles microscopiques, la plupart fort mal faits et empruntés à l'ouvrage très médiocre de Denys de Montfort. La famille des Seiches dans l'ouvrage de M. de Férussac ne contient que deux genres : Seiche et Calmar; mais ce dernier est divisé en plusieurs groupes, dont la plupart sont admis aujourd'hui au titre de genre: ce sont, par exemple, les Sépioles, les Onychoteuthis de Lichtenstein, et les Cranchies de Leach. Quant aux Octopodes, l'auteur les divise en Poulpes et en Argonautes, et dans ce dernier genre il constitue un groupe particulier pour le genre Ocythoé de Rafinesque, fondé pour le Poulpe de l'Argonaute, mais dépourvu de coquille.

Dès 1814, M. de Blainville jeta les fondemens d'une classification des mollusques, dans une série de mémoires qu'il lut à la Société philomatique, et dont on trouve de longs extraits, soit dans le Journal de physique, soit dans le Bulletin de la Société philomatique. Dans le premier de

ces mémoires, M. de Blainville applique les principes généraux de la zoologie à la classification des mollusques, en employant la subordination des caractères dans un ordre qui se rapproche de celui indiqué par Lamarck, dans sa Philosophie zoologique. Les groupes secondaires, tels que les ordres, sont fondés sur les modifications des organes de la respiration, et pour rappeler que ces organes donnent des caractères principaux, M. de Blainville s'est cru dans la nécessité de changer plusieurs dénominations établies avant lui, dans le but très louable d'introduire dans la nomenclature une plus grande uniformité; c'est pour cette raison qu'il propose de substituer le nom de Cryptodibranches à celui de Céphalopodes, consacré depuis les travaux de Cuvier. Mais aujourd'hui, depuis la découverte de l'animal du Nautile, ce nom qui pouvant s'appliquer à tous les Céphalopodes ne saurait leur convenir, puisque le Nautile a quatre branchies, et que cryptodibranche veut dire deux branchies renfermées dans un sac. Depuis la publication de ses mémoires, M. de Blainville a appliqué d'une manière plus immédiate les principes de sa classification dans les divers articles du Dictionnaire des Sciences naturelles, et particulièrement dans celui des Malacozoaires qui, publié séparément avec quelques augmentations, est connu dans le monde savant sous le titre de Manuel de Malacologie. Cet ouvrage résume les opinions de son savant auteur, relativement à la classification des Céphalopodes.

Nous croyons nécessaire de rappeler que M. de Blainville, à l'exemple de la plupart des autres naturalistes, comprend tous les mollusques dans un seul et même type, et à l'exemple de Lamarck, il divise ce type en deux classes; d'un côté, les mollusques qui ont une tête; de l'autre, les mollusques sans tête, ou acéphalophores, qui ne sont autres que les Acéphalés de Lamarck.

TOMB XI.

La première classe des mollusques porte le nom de Cephalophores, et il réunit en trois ordres tous les Céphalopodes connus: l'ordre premier contient les Cryptodibranches, divisés en deux familles; les Octocères et les Décacères, représentant les Octopodes et les Décapodes de Leach. Dans cette revue rapide de la méthode de M. de Blainville, nous ne mentionnerons que les familles et ceux des genres qui n'étaient point encore connus. Déjà en 1818, M. de Blainville avait manifesté quelque doute sur la place que devaient occuper les coquilles microscopiques multiloculaires, parmi les Céphalopodes; car il dit, à l'article Cryptodibranche, que c'est par une extension très probablement forcée, que l'on rapporte aux Céphalopodes les coquilles polythalames ayant une structure intérieure cellulée. Néanmoins, entraîné par l'opinion de tous les zoologistes de cette époque, M. de Blainville rassemble une grande partie de ces coquilles cellulées dans le second ordre des Céphalophores, ordre auquel il applique le nom de Cellulacés. Dans l'ordre troisième, Polythalamacés, sont réunies un grand nombre de coquilles, les unes appartenant à de véritables Céphalopodes, les autres, microscopiques, rattachées aux premières d'après leur forme seulement; cet ordre contient sept familles : 10 Orthocérées comprenant les genres Bélemnite, Conulaire, Conilite et Orthocère, dans une première section, et Baculite, dans une deuxième. Par la composition de cette première famille, on s'aperçoit déjà que M. de Blainville a attaché plus d'importance à la forme extérieure qu'à la structure même de la coquille; car il est évident que les Baculites, aussi bien par la découpure des cloisons que par la position du siphon, appartiennent au type des Ammonées, tandis que les autres genres, à l'exception des Bélemnites, appartiennent plutôt à la famille des Nautiles, puisque les cloisons sont simples et le siphon central ou

ventral. Nous remarquerons, parmi ces genres, celui nommé Conulaire par Sowerby, et qu'aujourd'hui on rapporte plutôt aux Ptéropodes qu'aux Céphalopodes; nous remarquons aussi un genre Conilite qui nous paraît un double emploi des Orthocères. La deuxième famille montre le même mélange que nous venons de signaler dans la première, c'est-à dire des coquilles à cloisons simples et d'autres à cloisons découpées; ainsi, d'un côté, les genres Ichthyosarcolite, Lituole et Spirule; et de l'autre, les genres Hamite et Ammonocératite. Nous n'entrons pas ici dans l'examen détaillé des genres que nous citons, nous y trouverions quelquefois un mélange singulier de coquilles cloisonnées et siphonées avec des coquilles microscopiques, dont la forme se rapproche des premières. La troisième famille ne contient que des coquilles microscopiques; mais la quatrième a été empruntée à Lamarck, et elle a conservé le nom d'Ammonées ou Ammonacées; elle renferme les genres Discorbite, Scaphite, Ammonite et Simplégade. Sans doute on est loin de retrouver là cette famille si naturelle des Ammonées de Lamarck, puisque M. de Blainville n'hésite pas à y placer le genre Discorbite, qui est microscopique et le genre Simplégade, auquel l'auteur conserve les caractères assignés par Montfort, et qui n'ont pour la plupart aucune réalité. D'après Montfort, le Simplégade serait une coquille nautiliforme, à cloisons profondément sinueuses et ayant un siphon au centre des cloisons. D'après la forme des cloisons, cette coquille pourrait appartenir, soit au genre Clymenia, soit à celui des Goniatites; mais dans le premier, le siphon est ventral, dans le second il est dorsal, donc ce genre Simplégade, fondé sur un caractère imaginaire, doit être rejeté. La cinquième famille est celle des Nautilacées; nous y remarquons ce mélange de co-quilles microscopiques avec de véritables Céphalopodes: les Lenticulines, les Polystomelles à côté des Nautiles. La

sixième famille, sous le nom de Turbinacées, ne contient que des coquilles microscopiques; et enfin la septième, Turriculacées, est destinée au seul genre Turrilite. Dans notre opinion, cette classification de M. de Blainville ne fait faire aucun progrès à l'histoire-des Céphalopodes, et cela provient essentiellement de ce que son auteur a attaché à la forme extérieure plus de valeur qu'à la structure des coquilles qu'il classait; cependant deux familles naturelles pouvaient sortir avec facilité des faits jusqu'alors rassemblés dans la science : la famille des Nautilacées, si bien caractérisée par des cloisons simples, se mettait facilement en parallélisme avec celle des Ammonées, renfermant des coquilles à cloisons découpées; à ces caractères généraux, empruntés à la forme des cloisons, s'ajoute encore celui non moins important de la position du siphon, qui est toujours dorsal dans les Ammonées, et central ou ventral dans les Nautilacées. Mais bientôt vont apparaître des idées plus simples de classification dans deux ouvrages publiés presque simultanément, l'un en Belgique, par M. de Haan, et l'autre en France, par M. d'Orbigny. Nous parlerons d'abord de l'ouvrage de M. de Haan, publié à Leyde, en 1825; celui de M. d'Orbigny ne parut qu'en février 1826, dans le tome vii des Annales des Sciences naturelles. L'ouvrage de M. de Haan a du reste une antériorité bien authentique, puisque M. d'Orbigny le cite à la page 40 de son Prodrôme ou Tableau méthodique de la classe des Céphalopodes.

Sous le titre de Monographiæ Ammoniteorum et Goniatiteorum specimen, l'ouvrage de M. de Haan a pour but principal d'indiquer la classification naturelle des Céphalopodes pourvus d'une coquille siphonée, d'en faire connaître la distribution géologique et enfin d'en établir la nomenclature spécifique et synonymique. Pour parvenir à son but, l'auteur a été obligé d'examiner scrupuleuse-

ment les méthodes établies dans la science, d'estimer leur accord avec les faits connus, ce qui naturellement l'a conduit à proposer dans l'arrangement général des modifications profondes, au moyen desquelles la classification a été ramenée à une plus grande simplicité. M. de Haan laisse en dehors de ses investigations les Céphalopodes nus et à coquille intérieure; il les désigne d'une manière générale par le nom de Céphalopodes libres, opposant ce caractère à celui que l'auteur emprunte à la présence d'un siphon, par lequel l'animal adhère à une coquille; en conséquence, il nomme Céphalopodes adhérens tous ceux qui sont pourvus d'une coquille. Dans cette deuxième classe, il établit deux grandes divisions : dans l'une, sont compris tous les Céphalopodes, dont la coquille est pourvue d'un véritable siphon; dans l'autre, il réunit tous les Céphalopodes sans siphon, et par le fait de cette classification, cette deuxième division groupe d'une manière naturelle toutes les coquilles microscopiques que nous avons vues disséminées, d'une manière si irrégulière, dans les méthodes précédentes. Après avoir présenté le tableau méthodique de la division des Céphalopodes, M. de Haan s'attache spécialement à ceux qu'il nomme Siphonés, il les distribue en trois familles : celles des Ammonées, des Goniatitées, et des Nautilacées. Ces familles, il faut en convenir, sont beaucoup plus naturelles que celles des ouvrages antérieurs. Dans la première, nous trouvons les genres Turrilites, Globites, Planites, Ammonites, Hamites et Baculites. A l'exemple de Lamarck, et en exagérant même l'idée du savant français, M. de Haan attache le titre de genre à trois termes particuliers pris dans l'ancien genre des Ammonites; c'est ainsi qu'il nomme Globites celles des espèces qui sont très renflées, subsphériques, et dont le dernier tour enveloppe tous les précédens. Dans le genre Planites, les tours de spire se voient de chaque côté et s'accroissent lentement; pour le genre Ammonite, il a réservé celles des espèces dont les tours ont un accroissement plus rapide. Lorsque l'on a sous les yeux une réunion considérable d'espèces d'Ammonites, on s'aperçoit bientôt que la distinction établie par M. de Haan ne peut être utilement conservée, car les trois groupes en question se lient entre eux par une foule de nuances, au milieu desquelles il est impossible de déterminer des limites naturelles.

La famille des Goniatites comprend trois genres: Ceratites, Goniatites, et Rhabdites, destinés à rassembler des coquilles assez différentes de celles des Ammonites, mais leur ressemblant cependant par un point important de leur organisation, c'est-à-dire qu'elles ont le siphon dorsal; aussi, peu de personnes ont adopté cette famille de M. de Haan; on a fait rentrer ces genres dans la famille des Ammonées et ils n'ont été admis qu'après avoir été réformés. En effet, celui des Cératites par exemple, n'a pas paru suffisamment distinct de celui des Ammonites, dont il ne diffère que par une moindre profondeur dans les dentelures des bords des cloisons; l'Ammonites nodosus et quelques autres espèces du Muschelkalek peuvent servir d'exemple à ce genre Cératites; quant au genre Goniatites, il a été universellement adopté, parce qu'il est fondé sur de très bons caractères, mais il doit rentrer dans les Ammonées; le genre Rhabdites a été rejeté parce qu'il est composé d'élémens hétérogènes; on y trouve une Baculite et le genre Ichthyosarcolite de Desmarets, et déjà nous savons que ce genre a été fondé sur des parties mal connues d'une coquille bivalve.

La famille des Nautilacées comprend neuf genres dans l'ordre suivant : Nautilus, Discites, Omphalia, Scaphites, Spirula, Lituites, Orthoceratites et Conilites. A la suite des Nautiles, nous voyons deux genres nouveaux : Discites et

Omphalia, destinés à établir dans ce groupe des coupures semblables à celles nommées Planites et Ammonites dans les Ammonées. Les motifs qui nous ont fait rejeter les deux genres en question de la famille des Ammonées, restent ici dans toute leur force pour faire repousser également de la méthode les deux genres Discites et Omphalia. Il est à croire que M. de Haan ne connaissait le genre Scaphites que par quelques mauvaises figures; s'il l'avait eu en nature sous les yeux, il l'aurait placé dans la famille des Ammonées, puisque dans ce genre curieux, les cloisons sont profondément découpées; le siphon est dorsal comme dans toutes les autres Ammonées. Le genre Lituites se trouve rétabli d'après les indications de Breyne, et il appartient en réalité à la famille des Nautiles. Relativement aux Hippurites, M. de Haan s'en est tenu à l'opinion régnante alors qui voulait que ce genre appartînt aux Céphalopodes. Le genre Orthocératite est conservé tel que Breyne l'avait établi, mais à sa suite, nous trouvons celui des Conilites qui, d'après de nouvelles observations, n'appartient pas aux Céphalopodes. Malgré les imperfections que nous avons signalées dans la méthode de M. de Haan, nous devons cependant louer sans restriction ce zoloogiste qui, en éliminant les coquilles microscopiques des familles et des genres où sont rangées les coquilles plus grosses des véritables Céphalopodes, a fait cesser cette confusion fâcheuse qui laissait dans un contact immédiat des corps très différens de structure et d'ori-

De toutes les manières, la classification des Céphalopodes devait éprouver des changemens profonds, proposés pour la première fois par M. de Haan, car tandis que ce savant Hollandais travaillait à son ouvrage, M. Alcide d'Orbigny continuait avec une grande patience les recherches de Plancus et de Soldani sur les coquilles micros-

copiques, et était conduit, par cette étude, à revoir l'ensemble de la classification des Céphalopodes; il proposait donc dans un prodrôme, précédé d'une introduction par M. de Férussac, de modifier l'arrangement de ces animaux à-peu-près de la même manière que M. de Haan; mais M. d'Orbigny, aidé de M. de Férussac, embrassa la classe des Céphalopodes dans son universalité, ce qui lui permit de présenter un tableau, dans lequel se trouve la classification générale de tous les Céphalopodes. Ces animaux sont partagés en trois ordres : les Cryptodibranches, les Siphonifères et les Foraminifères. Il est peut-être fâcheux que M. d'Orbigny n'ait pas adopté une autre nomenclature, car le premier ordre est fondé sur la position et le nombre des organes de la respiration, tandis que ce sont d'antres organes qui servent à caractériser les deux ordres suivans. Ce premier ordre, composé de deux familles, les Octopodes et les Décapodes, représente les Céphalopodes libres de M. de Haan. Dans les Octopodes, nous trouvons cinq genres dans l'ordre suivant : Argonaute, Bellérophe, Poulpe, Elédon, Calmaret. M. d'Orbigny, comme on le voit, ne tient aucun compte de la présence ou de l'absence d'une coquille extérieure; cependant il n'est pas indifférent que des animaux d'un ordre aussi relevé soient pourvus ou non d'un corps protecteur. En admettant le genre Argonaute parmi les Octopodes, M. d'Orbigny entraîne à sa suite un genre Bellérophe, dont l'animal est entièrement perdu et qui nous est connu seulement par sa coquille, répandue assez abondamment dans les terrains de transition. L'analogie des Bellérophes avec les Argonautes est loin d'être établie d'une manière assez satisfaisante pour que leur place parmi les Céphalopodes ne soit pas contestée. En effet, lorsque l'on compare ces coquilles fossiles avec celles qui appartiennent au genre Atlante, on serait plus porté à les rapprocher des Ptéropodes, et c'est là que nous les avons toujours placées dans les méthodes que nous avons proposées.

Dans la deuxième famille, celle des Décapodes, on compte six genres: Cranchie, Sépiole, Onichoteuthe, Calmar, Sépioteuthe et Seiche. Nous avons eu déjà occasion de mentionner ces divers genres, nous n'aurons donc rien à en dire, seulement nous ferons remarquer une sorte de contradiction relative au genre Spirule, qui appartient à l'ordre suivant. D'après les observations de Lamarek, l'animal de la Spirule est un véritable Décapode; s'il en est ainsi, pourquoi M. d'Orbigny le met-il dans son ordre des Siphonifères, il semblerait plus naturel de le comprendre parmi ceux des Céphalopodes qui, ayant dix bras à la tête, portent sur le dos une coquille qui, sans doute, n'est point cloisonnée, mais qui, aux yeux de M. d'Orbigny, ne fournit que des caractères tout-à-fait secondaires. On voit ainsi, d'un côté, que le nombre des bras l'emporte en importance, tandis que, de l'autre, ce nombre est mis en seconde ligne, et toute l'importance revient à la coquille.

L'ordre des Siphonifères comprend quatre familles : les Spirulées, pour le seul genre Spirule : les Nautilacées; pour les trois genres, Nautile, Lituite, Orthocératite; la troisième famille, les ammonées, réunit les genres Baculite, Hamite, Scaphite, Ammonite et Turrilite. Ces deux familles, comme on le voit, sont très naturelles, elles sont fondées sur la forme des cloisons et la position du Siphon, elles contiennent de bons genres, mieux caractérisés que dans la méthode de M. de Haan. La quatrième famille sous le nom de péristellées, ne renferme que deux genres que l'on est étonné de trouver ensemble, ce sont les Ichthyosarcolites et les Bélemnites. On ne remarque plus dans cette méthode le genre Hippurite. Nous venions de démontrer, dans un mémoire, publié dans les Annales des sciences naturelles, que ce genre, mal étudié jusqu'alors, n'avait

été admis parmi les Céphalopodes qu'à la suite des travaux de Picot de Lapeyrouse, et sous l'influence de cette préoccupation, qui faisait trouver de l'analogie entre les lames irrégulières d'accroissement d'une coquille bivalve tubuleuse et les cloisons régulières des coquilles des Céphalopodes. Le genre Ichthyosarcolite demandait la même réforme, mais ce fut plus tard que nous découvrîmes les rapports de fragmens connus sous ce nom, avec les parties intérieures d'une autre coquille bivalve fort singulière, pour laquelle M. d'Orbigny, le père, a créé le genre Caprine. Le genre Bélemnite se trouve donc isolé dans la méthode de M. Alcide d'Orbigny, hors de ses rapports naturels, car, même à l'époque où ce naturaliste écrivait, on pouvait déjà rapprocher les Bélemnites des Seiches ou au moins des Spirules, en supposant que cette coquille était entièrement intérieure comme dans la Seiche, ou seulement en partie intérieure comme dans la Spirule.

D'après ce que nous venons d'exposer de l'arrangement méthodique, proposé par MM. de Férussac et d'Orbigny, il est évident que la classification des Céphalopodes a été considérablement améliorée. Les études microscopiques de M. d'Orbigny lui ayant démontré qu'il n'existe point de véritable siphon dans les loges des coquilles microscopiques, ce que M. de Haan avait également trouvé, et avant eux beaucoup d'autres observateurs, il en est résulté une séparation nette et décisive des coquilles microscopiques des autres Céphalopodes. Ceux-ci sont distribués en familles naturelles, non-seulement d'après le nombre des bras, mais aussi d'après la forme des cloisons des coquilles et la situation du siphon. Néanmoins, M. d'Orbigny conserve son troisième ordre, celui des Foraminifères, au nombre des Céphalopodes, se fondant sur des observations qu'il avait faites récemment, et d'après lesquelles il aurait découvert la véritable nature des animaux créateurs des

coquilles microscopiques. Pour rester historien impartial, nous transcrivons ici les caractères de ces animaux, tels que M. d'Orbigny prétend les avoir vus.

« Un test polythalame totalement interne; dernière « cloison terminale; point de siphon, mais seulement une « ou plusieurs ouvertures, donnant communication d'une « loge à l'autre.

« Un grand nombre de bras.

« Les Céphalopodes de cet ordre ont un corps bursi-« forme, dans la partie postérieure duquel se trouve ren-« fermée la coquille; ce corps prend quelquefois un grand « volume comparé à celui de la tête, à laquelle dans les « momens de danger il sert d'abri, la renfermant presque « en entier dans les replis antérieurs de la peau. Cette tête « est très petite, peu ou point distincte du corps, terminée « par des tentacules nombreux formant plusieurs rangées « autour de la bouche, qui est centrale. »

A cette phrase caractéristique, M. d'Orbigny ajoute quelques observations générales sur les mœurs de ces animaux. On sait, d'après Soldani, qu'un certain nombre d'espèces sont adhérentes aux Corallines ou à d'autres corps sous-marins. M. d'Orbigny prétend que cette adhérence a lieu au moyen d'une partie charnue de l'animal. Cette adhérence d'un Céphalopode fait supposer à M. d'Orbigny que chez ceux-ci les sexes sont réunis dans les mêmes individus. D'après le même naturaliste, l'animal est peu adhérent à sa coquille, et plus qu'aucun autre il paraît doué de la faculté de se décomposer avec une extrême rapidité. Ils sont peu coriaces, ils se décomposent immédiatement après leur mort déterminée par le moindre changement de leur état habituel, et, ajoute l'auteur, cela les rend très difficiles à observer.

Aujourd'hui que tous les naturalistes connaissent la découverte réelle des animaux de ce groupe, faite par M. Dujardin, et que l'on sait que les animaux producteurs des coquilles microscopiques sont d'une extrême simplicité, que leur coquille est tout-à-fait extérieure, et qu'ils n'ont ni tête, ni bras, ni corps exsertile, on se demande comment M. d'Orbigny, qui avait observé au microscope un si grand nombre de ces coquilles, a pu se méprendre à ce point sur la nature de ces animaux, et leur prêter des caractères qu'ils n'ont jamais eus; cela prouve combien il faut apporter de circonspection dans de semblables travaux que rien aujourd'hui ne justifie. Il est bien évident que M. d'Orbigny a cru voir, non ce qui est en réalité, mais ce qu'il désirait dans l'intérêt de sa classification.

Nous avons vu que, depuis Linné, tous les zoologistes avaient admis les Argonautes au nombre des Céphalopodes. Cette opinon se fondait sur ce que, dans les coquilles de ce genre, on trouve habituellement un Poulpe particulier, dont les deux plus grands bras sont palmés, à l'aide d'une large membrane. Une fable transmise depuis Aristote jusque dans les temps modernes, avait attribué à cette dilatation membraneuse une fonction spéciale; on croyait que le Poulpe de l'Argonaute était dans sa coquille comme un navigateur dans une barque, qu'il venait à la surface de l'eau, dans les temps des plus grands calmes, ramant à l'aide de ses bras simples, et relevant ses bras palmés pour s'en servir en guise de voile. Cette fable ne pouvait résister à un examen un peu approfondi, et il restait aussi à savoir si le Poulpe, que l'on trouve dans la coquille de l'Argonaute, est réellement le constructeur de cette coquille. Déjà quelques observations, faites en 1817 par Rafinesque, avaient jeté quelques doutes à ce sujet. Ce naturaliste ayant trouvé dans les mers de Sicile l'animal de l'Argonaute, nageant sans coquille, en avait fait un genre particulier sous le nom d'Ocythoe. Bientôt après, M. de Blainville, reprenant la question et la soumettant

aux principes généraux de la zoologie, la résolut d'une manière tout-à-fait opposée à l'opinion généralement reçue avant lui. M. de Blainville voit un parasite dans l'animal de l'Argonaute, parce que cet animal n'a point la forme de sa coquille, et que, contrairement à tout ce qui existe dans les autres mollusques, il ne la remplit pas exactement, parce que la peau de la partie contenue dans le test, au lieu d'être amincie comme dans les autres mollusques, conserve la dureté et l'épaisseur propres au sac des autres Céphalopodes octopodes, parce que l'animal n'est point attaché à sa coquille par des muscles particuliers, et qu'enfin il n'a point d'organe sécréteur propre à former une coquille, aussi régulière que celle de l'Argonaute. A ces raisons si puissantes, M. de Blainville ajoute encore ce fait, non moins concluant, de la facilité avec laquelle le Poulpe se débarrasse de sa coquille, qui, dans un certain moment de trouble et d'agitation, semble pour lui un corps tout-à-fait étranger. Enfin M. de Blainville invoque ce fait fort remarquable que tous les Poulpes, trouvés dans les coquilles d'Argonautes, appartenaient au sexe femelle. Quelques zoologistes ont prétendu, et Poli entre autres, que l'on observait des rudimens de la coquille jusque dans l'œuf de l'Argonaute, mais ceci est contredit de la manière la plus formelle par madame Power, qui assure qu'au contraire ces premiers rudimens de la coquille ne se montrent que lorsque l'animal a acquis un certain volume.

Des observations plus récentes, publiées par M. Rang, sont venues ranimer la discussion. Se trouvant à Alger, M. Rang eut vivant, pendant plusieurs jours, un Poulpe de l'Argonaute dans sa coquille; il vit cet animal embrasser le test au moyen de ses bras palmés, dont la surface venait s'appliquer sur les flancs de la coquille; du reste, cet animal agissait comme les autres

Céphalopodes. Partisan de l'opinion de Linné, M. Rang se servit des nouveaux faits qu'il avait observés pour combattre l'opinion de M. de Blainville; mais celui-ci, dans une lettre adressée aux rédacteurs des Annales d'anatomie et de physiologie, et insérée dans ce journal, tout en admettant l'exactitude des faits rapportés par M. Rang, les fait servir judicieusement à appuyer son opinion. En effet, dans l'histoire du Poulpe de l'Argonaute, on ignorait comment l'animal se maintenait attaché dans la coquille, et M. Rang a appris que les grands bras palmés étaient destinés à cet usage, de la même manière que les crochets terminant l'extrémité abdominale des pagures, ont pour fonction de fixer l'animal à la columelle de la coquille qu'il habite. A l'article Argonaute, de l'Encyclopédie methodique, nous avons exposé l'état de la question, et nous nous sommes rangé à l'opinion de M. de Blainville, ce qui explique pourquoi, dans notre méthode pour les Céphalopodes, le genre Argonaute n'y a pas trouvé sa place; nous aurons occasion de donner plus de développement à cette question, lorsque nous en serons à ce genre.

A la même époque, une autre question agitait fortement la plupart des zoologistes de l'Europe; elle était relative aussi à l'application des principes généraux, et les Céphalopodes furent encore les animaux au sujet desquels s'engagea le débat. M. Meyranx, dans un mémoire présenté en 1830 à l'Académie des sciences, prétendit que, pour ramener l'organisation des Céphalopodes à celle des animaux vertébrés, il suffisait de ployer un animal vertébré en deux par le dos, de manière à rapprocher la tête de l'anus, àpeu-près comme le font certains acrobates sur les places publiques. Geoffroy Saint-Hilaire, s'emparant de cette idée avec enthousiasme, y vit la confirmation de sa grande et belle théorie de l'unité de composition; mais Cuvier, loin de partager les opinions de son savant confrère, vint les

combattre dans un mémoire, dans lequel il démontra qu'il n'existait en réalité aucune analogie entre l'animal vertébré et le Poulpe. Il fit même voir que, pour rendre la comparaison plus exacte, il faudrait ployer l'animal vertébré, non par le dos, mais par le ventre. Cette discussion, qui eut un grand éclat, laissa le plus grand nombre dans cette conviction que les animaux vertébrés et les Céphalopodes ont une composition organique différente, et ne sont pas construits d'après le même plan. Mais nous n'avons pas à insister ici sur cette question d'un très haut intérêt pour la zoologie en général, parce qu'elle n'ajoute rien à la connaissance plus précise des Céphalopodes en enx-mêmes.

Dès 1826, nous avions communiqué à M. de Blainville un genre intéressant que nous avions récemment découvert, aux environs de Paris. Déjà Guettard avait rencontré autrefois ce corps fossile, l'avait représenté dans ses mémoires, mais d'une manière insuffisante, et sans donner aucun détail satisfaisant. M. de Blainville ne jugea pas comme nous de l'importance des caractères de ce fossile, auquel nous donnâmes alors le nom générique de Béloptère. Il présente une singulière combinaison de caractères; une cavité conique, cloisonnée, avec les traces d'un siphon ventral, occupe le côté antérieur et moyen du Béloptère; au côté opposé et toujours sur la ligne médiane, une apophyse obtuse, comparable au bec de l'os de Seiche; enfin ces deux parties sont jointes par des ailerons latéraux, inclinés en toit et presque demi-circulaires; les parties moyennes et postérieures du Béloptère représentent les parties d'un os de Seiche, tandis que sa cavité conique, cloisonnée, reproduisent fidèlement une portion importante de Bélemnite. Le genre Béloptère venait donc en quelque sorte combler la lacune existante entre les Seiches et les Bélemnites. C'est en cela que ce genre avait un

grand intérêt, surtout dans un moment où plusieurs personnes, et entre autres, MM. de Blainville, Voltz, Munster, s'occupaient, après Miller, à déterminer d'une manière plus rigoureuse les rapports zoologiques des Bélemnites. M. de Blainville considérait comme appartenant à notre genre Béloptère d'autres corps fossiles des environs de Paris, mais qui ont les caractères des os de Seiches, et qui ne peuvent, par conséquent, se confondre avec notre nouveau genre. Aussi, lorsque dans l'Encyclopédie méthodique, nous présentâmes une classification des Céphalopodes, nous rapprochâmes les Bélemnites des Seiches, par l'intermédiaire des Béloptères.

A cette époque, l'animal du Nautile n'était pas connu, et rien ne pouvait faire supposer qu'il se trouverait si différent des autres Céphalopodes. Nous avons dû établir notre classification d'après ce qui était connu, et tous les Céphalopodes, proprement dits, furent divisés par nous en deux ordres : les Octopodes qui n'ont point de coquilles, et les Décapodes qui en ont une. Le premier ordre ne renferme qu'une seule famille pour les trois genres: Poulpe, Élédon, Ocythoé; quatre familles partagent le deuxième ordre : la première, les Sépiolées pour les genres Cranchie, Sépiole, Onicoteuthe, Calmar et Sepioteuthe. La famille des Sépiacées comprend les genres Seiche et Béloptère; pour la rendre plus naturelle, nous aurions dû y ranger aussi les Bélemnites, qui commencent la famille des Nautilacées : celle-ci renferme six genres : Bélemnite, Orthocère, Campulite, Lituite, Spirule et Nautile. Comme nous le disions tout-à-l'heure, le genre Bélemnite doit rentrer dans la famille des Sépiacées; la Spirule, mieux connue aujourd'hui, et d'après de récentes observations de M. Blainville, se rapproche de la même famille et doit former un groupe particulier, tandis que les autres genres constituent une famille naturelle. Parmi

ces genres, on remarquera celui que nous avons nommé Campulite; il représente exactement celui que M. Goldfuss nomma plus tard Cyrthocéras, et ce nom paraît devoir prévaloir, malgré l'antériorité du nôtre. La quatrième famille, celle des Ammonées, contient les cinq genres alors connus dans ce groupe, réformés par M. d'Orbigny.

Si d'un côté, les observateurs multipliaient leurs recherches sur les corps organisés fossiles, de l'autre des voyageurs infatigables accumulaient de nombreux matériaux sur les Céphalopodes vivans. Des genres peu connus se trouvaient confirmés, grâce à ces recherches; des espèces nombreuses, présentant des combinaisons nouvelles de caractères, venaient indiquer les rapports naturels des genres et forcer les zoologistes à en établir de nouveaux. MM. Quoy et Gaimard, dans leur premier voyage de circumnavigation, bientôt après, MM. Lesson et Garnot enrichirent cette partie de la science; dans un second voyage, les deux premiers zoologistes ont recueilli de nombreux Céphalopodes et en ont publié de très bonnes figures. Ces nombreux matériaux, déposés dans les galeries du Muséum d'histoire naturelle de Paris, ont été repris plus tard par de Férussac et M. d'Orbigny, qui ont publié un grand ouvrage malheureusement inachevé, par suite de la mort prématurée et regrettable de M. de Férussac. Déjà un grand nombre de planches publiées contiennent les genres Elédone, Poulpe Cranchie, Loligopsis, Onychoteuthe, Sépiole, Sepioteuthe, Sèche, Calmar et Argonaute. Malheureusement la plupart des figures sont faites d'après des animaux morts, et dont les couleurs et les formes ont été altérées par leur séjour dans la liqueur. Nous nous proposons de parler de cet ouvrage un peu plus tard, à l'époque où M. d'Orbigny en a repris la publication.

Depuis que Rumphius, dans son Thesaurus Amboinense,

210

avait représenté d'une manière imparfaite, l'animal du Nautilus pompilius; tous les zoologistes avaient le plus grand désir que l'on retrouvât cet animal et que l'on fît sur lui des observations assez complètes, pour que l'on pût enfin déterminer plus rigoureusement les rapports naturels d'un grand nombre de coquilles fossiles, dont les races sont actuellement anéanties à la surface de la terre. Aussi on accueillit avec un très vif empressement un beau travail anatomique, publié en 1832 par M. Owen, sur l'animal du Nautile, dont un individu avait été récemment apporté en Angleterre par M. Bennett. La découverte de cet animal est venue déranger toutes les classifications proposées jusqu'alors, parce qu'il a offert des caractères aussi nouveaux qu'imprévus, dans un Céphalopode. Ainsi, tous les Céphalopodes, la Spirule comprise, portent sur la tête un nombre déterminé de bras ne s'élevant jamais à plus de dix et sur lesquels des ventouses ou des crochets servent à l'appréhension de la proie dont ces animaux se nourrissent. Dans le Nautile au contraire, la tête est garnie d'un nombre considérable de bras tentaculiformes, contenus dans des gaînes charnues et sur lesquelles il ne reste plus la moindre trace de ventouses ou de crochets, ces bras tentaculiformes étant foliacés profondément sur un côté. Dans tous les Céphalopodes connus jusqu'alors, le sac ne contient qu'une paire de feuillets branchiaux, et l'anatomie a dévoilé depuis long-temps, grâce aux travaux de Swammerdam et de Cuvier, qu'il existe un cœur, à la base de chacune de ces branchies; la Spirule elle-même présente ce caractère d'organisation. Dans le Nautile, et contrairement à ce que l'on pouvait présumer, la cavité branchiale contient quatre feuillets branchiaux, une paire de branchies de chaque côté, et il n'y a plus qu'un seul cœur, situé dans un large péricarde, à l'insertion des vaisseaux branchiaux sur la paroi viscérale. Il faut donc désormais revenir à d'autres caractères pour déterminer l'arrangement méthodique de la classe des Céphalopodes; M. de Blainville, le premier, avait proposé le nom de Cryptodibranches pour caractériser la classe entière; M. Owen propose de partager les Céphalopodes d'après le nombre des branchies, en deux ordres: le premier sous le nom de Dibranchiata, contiendrait les Octopodes et les Décapodes; le second, sous le nom de Tetrabranchiata. rassemblerait les genres de la famille des Nautilacées, et par analogie, celle des Ammonées. La découverte du genre Nautile, à part l'immense intérêt qu'elle a pour la zoologie en général, vient simplifier définitivement la classification des Céphalopodes et permet enfin d'établir les rapports naturels des familles et des genres, même de ceux dont les

animaux sont entièrement perdus.

Il restait encore de l'incertitude au sujet des Bélemnites. M. Voltz ayant remarqué des stries d'une parfaite régularité sur le cône alvéolaire de quelques grandes espèces, retrouva dans ces stries la preuve incontestable que la partie solide de la Bélemnite se continue du côté du dos en un appendice corné, que l'on peut comparer à celui du Calmar. Ce fait, d'une grande importance rattachait plus immédiatement encore les Bélemnites au type des Seiches, et bientôt après, M. de Munster fit connaître l'empreinte d'un animal Céphalopode, auquel il donna le nom d'Acanthoteuthis. A-peu-près en même temps, on découvrait en Angleterre, dans les schistes argileux de la formation liasique, les empreintes d'un animal analogue, et bientôt on s'assura que ces empreintes étaient celles des parties conservables d'une Bélemnite. Il résulte de ces faits que l'on connaît aujourd'hui presque aussi complétement les Bélemnites, que si l'on avait eu l'animal vivant; ainsi Voltz constate que la Bélemnite se prolonge en avant par un appendice corné. La découverte faite en Angleterre constate que les nageoires des Bélemnites sont placées comme dans les Calmars, à l'extrémité du sac; et M. Buckland ajoute une analogie de plus, en découvrant à l'état fossile la poche à l'encre, au moyen de laquelle l'animal troublait l'eau en présence d'un ennemi. La Bélemnite est donc réellement un animal voisin des Calmars et surtout d'un petit groupe, nommé *Ommastrèphes* par M. d'Orbigny. C'est probablement au genre dont nous nous occupons, qu'il faut rapporter les débris fossiles décrits et soigneusement représentés, en 1829, par M. Ruppel, sous le nom

de Loligo Priscus.

Pendant que les Bélemnites étaient le sujet des recherches dont nous venons de parler, la famille des Nautilacées n'était point négligée par les zoologistes paléontologues. M. de Munster, dans un mémoire traduit dans le tome 11 de la deuxième série des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Planulite, changé plus tard en celui de Clymenia, faisait connaître alors un genre très intéressant, appartenant à la famille des Nautiles. On se rappelle sans doute que M. Basterot, dans son mémoire sur les Fossiles des environs de Bordeaux, a décrit sous le nom de Nautilus aturi, une grande espèce, fort singulière par la disposition de son siphon, et surtout par une inflexion profonde et latérale des loges. De son côté M. Sowerby, dans le Mineral concology, avait nommé Nautilus zig. zag, une autre espèce voisine de celle de Dax, et qui présente à-peu-près les mêmes caractères. La grandeur du siphon rend ces espèces très remarquables et l'on conçoit que chez elles cet organe a dû jouer un rôle très important. Les coquilles, pour lesquelles M. de Munster a établi le genre Clymenia, ont les mêmes caractères que celles-ci; seulement les coquilles sont aplaties et discoïdes, et il arrive que les inflexions des cloisons sont quelquefois plus nombreuses; mais, ce qui est remarquable, c'est que jamais on

n'en voit sur le dos, ce qui distingue très nettement ces espèces d'un autre genre dont nous aurons bientôt à nous occuper. Ainsi ce qui distingue le genre Clymenia des véritables Nautiles, c'est la position ventrale du siphon et les inflexions latérales des cloisons.

On connaissait depuis long-temps le genre Lituite, établi par Breyne; plusieurs auteurs ont cru pouvoir le confondre avec celui des Spirules, mais il en est parfaitement distinct, car la Spirule a sa dernière loge très courte, elle est placée à l'intérieur de l'animal; tandis que dans les Lituites, l'animal était contenu dans une loge très grande, comparable à celle des Nautiles. Mais ce qui était peu connu, ce sont des Orthocères, régulièrement courbés, ayant toujours les tours disjoints. Ce sont là nos Campulites ou les Cyrthocéras de M. Goldfuss. Un autre genre est venu s'ajouter encore à la famille des Nautilacées, c'est celui que M. Broderip a nommé Phragmoceras, et dont on trouve une belle figure dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. La grandeur de la dernière loge fait présumer que l'animal pouvait y être contenu dans sa totalité. Enfin, peut-être sera-t-il utile d'ajouter encore un genre à la famille des Nautilacées, celui qui a été nommé Gomphoceras, par M. de Munster, pour des Orthocères très courtes se renflant en massue et dont l'ouverture est subtrigone.

Des additions non moins importantes se sont faites récemment dans la famille des Ammonées; la grande impulsion donnée en Europe à l'étude des fossiles, a eu pour résultat de faire connaître un grand nombre de formes qui jusqu'alors avaient échappé à l'attention des naturalistes. C'est ainsi que M. Leveillé, dans le tome 11 des Mémoires de la société géologique de France, a créé un genre Cryoceras, qui est pour les Ammonées ce que les Campulites sont pour les Nautilacées; ce sont des coquilles

à tours disjoints et ne se prolongeant jamais en ligne droite. A ce genre M. d'Orbigny en a ajouté quelques autres, dans sa Paléontologie française; ils sont pour la plupart démembrés des Hamites des auteurs; c'est ainsi qu'il nomme Ancyloceras des coquilles à tours disjoints, commençant comme les Cryocéras et dont le dernier tour, après s'être prolongé, revient sur lui-même à la manière des Scaphites. Les Ptychoceras du même auteur consistent en une autre modification très singulière du même type, dans laquelle la coquille s'accroît en ligne droite comme une Baculite, et parvenue à un certain degré d'accroissement, se recourbe subitement, et continue à se développer comme la première partie, en se soudant à elle; Enfin, M. d'Orbigny propose un troisième genre intermédiaire entre les Hamites et les Baculites, c'est celui qu'il nomme Toxoceras, et dont la forme rappelle celle des cornes de certains antilopes. Les débris de ce genre étaient confondus parmi les Hamites, parce que, pendant très long-temps, on ne put recueillir que des fragmens très incomplets.

Le genre Turrilite établi, comme l'on sait, par Lamarck, paraît très isolé des Ammonites, par sa forme turriculée; mais depuis quelques années on a découvert, particulièrement dans les terrains crétacés, des modifications au moyen desquelles on voit s'établir un passage insensible entre les deux genres en question. M. Rœmer, en Allemagne, et en France, M. A. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, ont fait connaître ces modifications, dans lesquelles on voit l'Ammonite se homber de plus en plus et passer de la forme évasée à la forme turbinée, et celle-ci s'élever insensiblement jusqu'à la forme turriculée. Une forme remarquable a été signalée aussi par M. d'Orbigny, elle consiste en une coquille à tours disjoints, mais qui, au lieu d'être enroulée dans un plan ho-

rizontal, comme les Cryocéras, est enroulée à la manière des Turbos, c'est-à-dire qu'elle a une spire relevée. M. d'Orbigny a donné aux coquilles qui ont cette forme le nom générique d'Hélicocéras. La famille des Ammonées, comme on le voit, a été considérablement augmentée depuis les travaux de Lamarck. Dans la méthode de l'illustre savant, on compte cinq genres seulement entre lesquels deux, celui des Orbulites et des Ammonocératites, peuvent être facilement supprimés; car les Orbulites ne sont que des Ammonites aplaties, et le genre Ammonocérate a été fondé sur un fragment incomplet de l'Ammonites fimbriatus, comprimé et altéré par la fossilisation. Mais si Lamarck a été trompé par un fossile d'une mauvaise conservation, il avait reconnu en principe la nécessité d'un genre pour toutes les espèces d'une forme semblable; cette forme correspond à celle du genre Toxoceras de M. d'Orbigny, et peut-être ce zoologiste aurait-il concilié toutes les opinions, en conservant pour les espèces qu'il a décrites le nom proposé par Lamarck.

Enfin, pour terminer cet aperçu abrégé de l'histoire des Céphalopodes, il nous reste à parler d'un genre très curieux découvert dans les mers du nord et décrit par M. Eschricht, de Copenhague, sous le nom de Cirrhoteuthis. Cet animal offre une combinaison tout-à-fait nouvelle qui démontre une fois de plus combien sont liées entre elles toutes les parties de ce groupe si naturel des Céphalopodes. Le genre Elédon, comme on le sait, se distingue des Poulpes par la disposition des ventouses. Dans les Poulpes, chaque bras porte deux rangées alternes de ces organes; dans les Elédons il n'y en a qu'une seule; du reste les autres caractères sont identiques à ceux des Poulpes. Dans le Cirrhoteuthis, le sac est plus allongé, et vers le milieu de sa longueur, il est pourvu d'une paire de nageoires comparables à celles des Sépioles. Comme dans

les Elédons, les bras ne portent qu'un rang de ventouses; mais ces bras, au lieu d'être isolés les uns des autres, sont joints, du sommet à la base, par de larges membranes interbrachiales qui font de tout cet appareil une véritable poche, d'où il est impossible à la proie de pouvoir s'échapper. Lorsque ces bras sont dilatés et ces membranes distendues, on peut les comparer dans leur ensemble à une ombrelle renversée vue en dedans, et au centre de laquelle se trouve la bouche.

En 1834, de Férussac commença la publication d'un grand ouvrage sur les Céphalopodes; il devait se faire en commun avec M. d'Orbigny; mais tout le commencement, consistant en une longue introduction et en un nombre de planches assez considérable, a été livré au public par de Férussac, en l'absence de M. d'Orbigny qui alors accomplissait son grand voyage en Amérique. De Férussac, enlevé à la science avant que cet ouvrage fût terminé, laissa sur les Céphalopodes des matériaux nombreux, mais inachevés, auxquels, à son retour M. d'Orbigny joignit le fruit de ses observations propres, et ce naturaliste continua à lui seul cette grande monographie des Céphalopodes, en la réduisant cependant à l'ordre de ceux qu'il nomme Acétabulifères.

De Férussac avait incontestablement une très grande érudition, il sut la mettre à profit dans beaucoup de ses écrits, mais plus particulièrement dans son histoire des mollusques terrestres et fluviatiles, et dans la longue introduction à l'histoire naturelle des mollusques céphalopodes. Dans ce travail important, de Férussac examine dans leur série chronologique, tous les ouvrages des naturalistes depuis l'antiquité, dans lesquels se trouvent des renseignemens plus ou moins complets sur l'histoire naturelle des Céphalopodes. A mesure qu'il examine les travaux de ses devanciers, il en fait ressortir les faits impor-

tans, soit pour la connaissance plus approfondie des Céphalopodes en eux-mêmes, soit pour ce qui a rapport à leur classification. Sans doute que tous les jugemens de de Férussac ne sont pas à l'abri de toute contestation, parce qu'il se place au point de vue d'une classification dont les bases auraient eu besoin préalablement d'être discutées et solidement établies. De la discussion de toutes les méthodes qui ont précédé la sienne, il est résulté pour de Férussac, un arrangement général des Céphalopodes qu'il présente sous la forme d'un tableau, mais dont malheureusement on n'a pas le développement. Il est à présumer que l'auteur se proposait de faire ici ce qu'il avait exécuté dans ses Tableaux systématiques, c'est-à-dire de présenter le développement de chaque ordre dans une série de tableaux, dans lesquels on aurait eu sous les yeux les divisions par familles, par genres, et même par espèces.

Se trouvant probablement engagé par la publication du prodrôme de d'Orbigny, auquel il avait coopéré pour une bonne part, de Férussac conserve trois ordres dans la classe des Céphalopodes: le premier sous le nom d'Acé. tabulifères, correspond aux Cryptodibranches de M. de Blainville, et comprend ainsi tous les Octopodes et les Décapodes; au deuxième ordre, il conserve le nom de Siphonifères, il renferme toutes les coquilles cloisonnées, siphonées, et terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'animal; enfin, dans l'ordre troisième, de Férussac conserve les Foraminifères de M. d'Orbigny. Cependant, de Férussac n'ignorait pas les beaux travaux de M. Dujardin sur les animaux de ce dernier groupe; il en avait rendu compte à la page 88 de son introduction; il rapporte, comme nous l'avons fait précédemment, les caractères présentés par M. d'Orbigny, en 1825, et les met en opposition avec ceux si bien observés par M. Dujardin; malgré l'autorité d'un observateur aussi habile que celui dont nous venons de parler; quoique M. Dujardin eût rapporté de ces animaux vivans à Paris, et qu'il les eût fait voir à un grand nombre de personnes, de Férussac conservait encore quelques doutes sur un certain nombre de genres des Foraminifères, et il invoquait les recherches d'autres observateurs pour contrôler et constater définitivement la belle découverte de M. Dujardin. Aujourd'hui, le doute n'est plus permis. D'autres observateurs, et nous-même, pendant un long séjour sur les bords de la Méditerranée, nous avons eu plus d'une fois l'occasion de constater l'exactitude rigoureuse apportée par M. Dujardin dans ses observations. Au reste, M. d'Orbigny, comme il le déclare dans une note que l'on trouve au bas de la page 5 de son introduction sur les Céphalopodes, dit que depuis long-temps il a abandonné sa première opinion; nous la croyons trop explicite pour ne pas la reproduire ici : « Ma « publication de 1835, sur les Céphalopodes de mon « Voyage dans l'Amérique méridionale, a montré que je « ne considérais plus les Foraminifères comme Céphalo-« podes. De Férussac ne les a pas moins fait figurer à « notre insu dans sa méthode; ce qui a pu faire croire « que nous les regardions toujours comme tels. En 1838, « dans la notice analytique de nos travaux, nous avons « reproduit notre opinion à cet égard. Nous espérons que « le travail général d'ensemble que nous venons de pu-« blier dans l'Histoire naturelle de l'île de Cuba, sur les « Foraminifères, ne permettra plus de nous prêter une « opinion qui n'était, en 1825, que la conséquence des « idées de l'époque.» Rien ne manque, comme on le voit, à la sanction définitive des observations de M. Dujardin, puisque la personne la plus intéressée à les contester répudie spontanément ses premières opinions. Peut-être M. d'Orbigny a-t-il tort de les attribuer aux travaux de ses devanciers; il nous paraît de la dernière évidence qu'il

avait contribué plus que personne à maintenir d'anciennes erreurs, en les appuyant sur des observations qu'il faut

ranger aujourd'hui au nombre des illusions.

M. d'Orbigny a continué pour les Céphalopodes acétabulifères, ce que de Férussac avait commencé pour les Céphalopodes en général. Dans une introduction qui traite des généralités, il examine successivement les divers systèmes d'organes des Céphalopodes cryptodibranches, et après cet examen plus ou moins approfondi, il en conclut une classification de ces animaux, et il la présente sous la forme d'un tableau que nous allons examiner sommairement.

Nous ferons remarquer d'abord que de Férussac et M. d'Orbigny n'ont pas suivi la règle généralement adoptée dans la dénomination des deux groupes principaux des Céphalopodes; en effet, ils consacrent au premier ordre le nom d'Acétabulifères, et conservent au deuxième celui de Siphonifères, de sorte que ces deux ordres sont dénommés et caractérisés d'après des organes différens. Il eût été plus convenable sans doute d'adopter les dénominations proposées par M. Owen, ou bien, si l'on voulait s'en tenir aux modifications de l'appareil de locomotion, donner le nom de *Tentaculifères* au deuxième ordre et l'opposer ainsi à celui d'Acétabulifères. Cette remarque paraîtra d'autant plus juste, qu'il existe des genres à coquille siphonée, et qui cependant sont réellement Acétabulifères, tels que la *Spirule* par exemple.

M. d'Orbigny partage, à la manière de Leach, tous les Acétabulifères en deux sous-ordres : les Octopodes et les Décapodes; les premiers ne contiennent toujours qu'une seule famille dans laquelle M. d'Orbigny range les genres suivans : Octopus, Eledone, Philonexis et Argonauta. Il est à présumer que M. d'Orbigny n'a pas eu connaissance du genre Cirrhoteuthis d'Eschricht; car sans aucun doute

il l'eût placé dans les Octopodes. M. d'Orbigny nomme Philonexis un genre qui ne se distingue guère des autres Octopodes, il l'a établi pour l'Octopus velifer de Férussac, sur ce caractère de peu d'importance à nos yeux, que cet animal est pourvu, sur les bords latéraux du sac et du corps, d'un appareil au moyen duquel il attache à son sac l'extrémité antérieure de son corps. M. d'Orbigny a attaché à ce caractère, dans l'ensemble des Céphalopodes, une très grande importance; car c'est d'après lui qu'il a fondé un certain nombre de genres qui, pour nous, mériteraient à peine de former des sections sous-génériques ou des groupes d'espèces; car cet appareil, auquel M. d'Orbigny donne le nom d'appareil de résistance, n'existe pas dans des animaux en réalité extrêmement voisins. Le genre Argonauta remplace ici celui d'Ocythoe, de Rafinesque, parce que de Férussac et M. d'Orbigny, adoptant une opinion contraire à celle de M. de Blainville, considèrent le Poulpe qu'on trouve dans la coquille de l'Argonaute comme le véritable constructeur de cette coquille.

L'ordre des Décapodes a subi des changemens considérables dans la méthode de M. d'Orbigny; il le divise en deux groupes, d'après la manière dont les yeux sont munis ou non de paupières; mais en étudiant les caractères donnés aux familles, nous remarquons que l'auteur fait subir à ce caractère des exceptions assez considérables pour pouvoir conserver des rapports naturels entre les genres; ceci est au reste de peu d'importance, parce que les Céphalopodes présentent en général des caractères extérieurs assez apparens pour les séparer en familles et en genres naturels. Dans les Décapodes, les familles sont au nombre de six, sous les noms suivans: Sepidæ, Loligidæ, Loligopsidæ, Teutidæ, Belemnitidæ, Spirulidæ. La première famille comprend six genres: Cranchia, Sepiola, Sepioloi-

dea, Rossia, Sepia, Beloptera. Deux genres nouveaux sont introduits dans cette famille; ce sont ceux nommés Sepioloidea et Rossia par M. d'Orbigny; le premier se distingue des Sépioles par une légère modification de l'appareil de résistance, comme le nomme M. d'Orbigny; le deuxième est également fondé sur le même caractère, et pour nous, nous ne trouvons là aucun motif pour la création de ces genres, puisqu'ils conservent tous les caractères extérieurs de véritables Sépioles, c'est-à-dire que les formes des bras, du corps et des nageoires, sont parfaitement identiques dans les trois genres en question. De Férussac avait rapporté au genre Cranchia un bel animal de la Méditerranée, différant assez sensiblement des Cranchies véritables pour en être distingué à titre de genre, et c'est ce que M. d'Orbigny a fait sous le nom d'Histioteuthis. Une étude plus approfondie a porté M. d'Orbigny à donner à cet animal d'autres rapports dans la méthode; nous le retrouverons dans le voisinage des Chiroteuthes. Nous avons été surpris de trouver notre genre Beloptera, à la fin de la famille des Seiches, tandis que la famille des Bélemnites s'en trouve séparée par trois autres familles et une série assez considérable de genres. M. d'Orbigny comprend cependant comme nous les rapports naturels des trois genres : Seiche, Béloptère et Bélemnite; mais dans la méthode linéaire adoptée par ce naturaliste, il fallait sacrifier des rapports évidens pour satisfaire à un enchaînement unique, et c'est là un défaut que nous tâcherons d'éviter en proposant un peu plus loin une distribution méthodique par embranchement. La famille des Loligidæ se borne aux deux genres Loligo et Sepioteuthis; peut-être eût-il été convenable d'y joindre le genre Teudopsis de M. Deslonchamps. Nous remarquerons que M. d'Orbigny tient peu de compte des caractères qui avaient semblé assez importans à d'autres naturalistes; les Seiches ont deux grandes nageoires qui s'étendent sur toute la longueur du corps; elles ont le corps large, aplati; sous ce rapport les Sépioteuthes ont avec elles une grande analogie, mais d'un côté l'osselet intérieur est calcaire, tandis que de l'autre, il est corné comme dans les Calmars; la forme et la largeur de l'osselet du Teudopsis peuvent faire croire que dans ce genre, il existait une disposition semblable à celles des Sépioteuthes; pour nous ces genres seraient intermédiaires entre les Seiches et les Calmars, et dans l'ordre naturel ces deux derniers genres auraient marché avant le premier. La famille des Loligopsidæ contient trois genres: Loligopsis, Chirhoteuthis et Histioteuthis. Nous avouerons que nous ne comprenons guère la séparation du genre Chirhoteuthis des Loligopsis. M. d'Orbigny les caractérise d'après des accidens qui nous paraissent d'une faible importance, ce sont par exemple la présence ou l'absence de canaux aquifères; nous pensons qu'avant de se servir d'un caractère de cette espèce, il faudrait en avoir constaté l'existence par des travaux anatomiques qui malheureusement manquent encore à la science; ces canaux sont souvent difficiles à apercevoir sur un animal violemment contracté dans l'alcool; d'un autre côté, il serait possible que dans les animaux auxquels M. d'Orbigny conserve le nom de Loligopsis, il y eût une organisation semblable à celle des Chirhoteuthis, et ceci ne peut être aussi dévoilé que par l'anatomie. Le genre Histioteuthis vient se placer à la fin de cette famille avec laquelle il a, en effet, des rapports incontestables; cependant il en a d'incontestables aussi avec les Cranchia par la position des nageoires, et ce genre prouve une fois de plus qu'il est impossible de faire apprécier les rapports des êtres, lorsqu'on les range dans une série unique.

La quatrième famille, celle des Teutidæ, présente les quatre genres suivantes: Onychoteuthis, Enoploteuthis,

Kelæno, Ommastrephes. Dans cette famille, M. d'Orbigny met encore en seconde ligne des caractères qui, pour d'autres zoologistes, avaient semblé plus importans. Les Onychoteuthis sont des animaux très voisins des Calmars; ils en diffèrent en ce que, à la place des ventouses charnues, ils portent des crochets cornéo-calcaires, plus ou moins nombreux. On conçoit que ce caractère était suffisant pour séparer les Calmars des Onychoteuthes; on conçoit aussi que plusieurs modifications se montrant dans les caractères extérieurs des Céphalopodes à bras, garnis de crochets, on finit par les distribuer en genres, et enfin à en créer une famille naturelle. M. d'Orbigny n'a pas agi ainsi, car dans cette famille des Teutidæ, il rassemble à-la-fois des genres dont les bras sont garnis de crochets, et d'autres dont les bras sont simplement munis de ventouses, comme dans les Calmars; et M. d'Orbigny est entraîné à cette classification pour rapprocher le plus possible son genre Ommastrephes des Bélémnites. Lorsque l'on a sous les yeux un animal de ce premier genre, on ne peut le distinguer des autres Calmars, et M. d'Orbigny est obligé d'emprunter son caractère principal à la forme de l'osselet intérieur. Déjà plusieurs zoologistes avaient eu occasion d'observer ces animaux, et tous, sans hésiter, les avaient rangés parmi les Calmars. Nous croyons qu'ils peuvent être séparés en un groupe, mais leur place naturelle est marquée dans le voisinage des Loligos. Sans doute il est curieux de trouver dans ce genre un osselet rappelant un peu celui de la Bélemnite, mais cet osselet, dépourvu de cloisons intérieures est un acheminement encore bien éloigné, et la lacune, qui existe entre les deux genres, a besoin de plusieurs intermédiaires pour être comblée.

L'un de ces intermédiaires a été découvert par M. Dupin dans les argiles supérieurs du terrain néocomien, dans

les environs d'Érvy, département de l'Aube; M. d'Orbigny l'a décrit dans le tome xviie des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Conoteuthis. Ce genre prouve que si, d'un côté, les Bélemnites se joignent au genre Seiche par l'intermédiaire des Béloptères, il a aussi des rapports non moins considérables avec les Calmars, et les Onychoteuthes, par l'intermédiaire des Ommastrephes et des Conoteuthis. L'avant-dernière famille des Décapodes est celle des Bélemnitidæ; elle ne contient que les deux genres Bélemnites et Belemnitella. Ce dernier genre a été proposé par M. d'Orbigny pour toutes les Bélemnites de la craie, sur ce caractère de peu d'importance, que leur test présente une fissure plus ou moins profonde qui divise le pourtour du cône alvéolaire dans la ligne ventrale. Au reste, M. d'Orbigny paraît avoir abandonné en quelque sorte ce genre Bélemnitelle, car dans sa Paléontologie française, il partage le genre Bélempite en deux sous-genres : le premier, pour les Bélemnites proprement dites, et le deuxième, pour les Bélemnitelles.

La sixième et dernière famille enfin ne contient que le seul genre Spirule. Il est à présumer que M. d'Orbigny y aurait joint, s'il l'eût connu alors, le genre qu'il a décrit pour la première fois dans le tome xvII des Annales des sciences naturelles, sous le nom de Spirulirostra. Ce genre des plus intéressans résulte d'une combinaison aussi nouvelle qu'inattendue des caractères de la Seiche avec ceux de la Spirule; en effet, le Spirulirostre ressemble à un gros bec d'os de Seiche assez semblable à ceux que l'on trouve aux environs de Paris; mais sa cavité, au lieu d'être simple et sans cloisons, comme dans les Seiches, est contournée en spirale, et contient une série de cloisons que l'on peut comparer, pour la forme et les caractères, à celles du sommet de la Spirule; pour résumer en deux mots les caractères de ce genre, on peut dire que c'est une Spirule enclavée au

centre d'un bec de Seiche. La découverte de ce genre prouve encore l'impossibilité d'établir les rapports naturels des genres dans une classification linéaire.

Tel est l'ensemble de la classification de M. d'Orbigny, présentée dans son grand ouvrage des Céphalopodes; nous y avons remarqué un assez grand nombre de genres nouveaux; mais parmi eux, il en est peu qui doivent être adoptés dans une méthode naturelle. C'est ainsi que les Philonexis peuvent rester parmi les Octopus, les Sépioloïdea et les Rossia dans le genre Sépiole, les Chirrhoteuthis dans les Loligopsis, les Enoploteuthis dans les Onychoteuthes, les Bélemnitelles dans les Bélemnites. De tous ces genres, il n'en reste que deux : Histioteuthis et Ommastrèphes. Nous trouverons le complément de la méthode de M. d'Orbigny, sur les Céphalopodes, dans sa Paléontologie française; il a occasion, dans cet ouvrage important, de passer en revue presque tous les genres qui appartiennent au deuxième ordre, celui nommé d'abord par lui-même Siphonisères, et auquel il consacre actuellement celui de Tentaculifères; cet ordre ne contient que deux familles, celle des Nautiles et celle des Ammonites. Depuis le commencement de sa publication, les familles qui ne contenaient qu'un très petit nombre de genres, M. d'Orbigny les a successivement augmentés à mesure que de nouvelles formes lui sont tombées dans les mains, et déjà nous avons mentionné tous ceux de ces genres qui peuvent être introduits dans la méthode.

Nous avons vu que, par ses observations, M. Voltz, le premier, a prouvé qu'il existait un appendice dorsal plus ou moins prolongé, attaché à la Bélemnite et destiné à remplacer la plume cornée des Calmars; nous-même avons été conduit à adopter cette opinion par des considérations tirées de notre genre Béloptère. Malgré les rapports qui existent entre les Bélemnites et la famille des Seiches, il

restait encore quelques lacunes à combler, et déjà les genres Ommastrèphes et Conoteuthis de M. d'Orbigny indiquaient un rapprochement nouveau entre les Bélemnites et les Calmars. Enfin, tout récemment, M. Pratt a découvert, en Angleterre, dans des couches argileuses dépendantes de l'Oxford-elay, des empreintes très bien conservées d'un animal intermédiaire entre les Seiches et les Bélemnites, et que M. Owen a fait connaître dans ses lecons sur l'Anatomie comparée et la Physiologie des invertébrés, au collège des chirurgiens de Londres. Le savant professeur anglais a donné à cet animal le nom de Belemno-Sepia. D'après la figure qui en est reproduite par M. Mantell, dans ses Médailles de la création, le Belemno-Sepia présenterait encore une nouvelle combinaison de caractères. En effet, le sac de l'animal était conique comme dans les Calmars, et les nageoires, au lieu d'être terminales et triangulaires étaient demi-circulaires et placées sur le milieu de la longueur, à-peu-près comme dans les Sépioles; enfin, sur sa tête, cet animal portait huit bras presque égaux, sur lesquels existaient deux rangs de crochets cornéo-calcaires, comme dans les Onychoteuthes; au lieu d'un prolongement dorsal, comme dans les Bélemnites proprement dites, le Belemno-Sepia a le bord alvéolaire continué en entonnoir, et dans cette cavité sont contenus ses principaux viscères et particulièrement le réservoir à encre. Un peu plus tard, M. Owen, après avoir examiné de nouvelles pièces découvertes dans les mêmes lieux par M. Pratt, publia un mémoire étendu, accompagné d'excellentes figures, dans les Transactions philosophiques de Londres. pour 1844. Abandonnant sa première opinion, M. Owen croit avoir sous les yeux les restes de l'animal d'un Bélemnite, et en conséquence, il rejette la restauration du même animal, tentée par Voltz, M. Buckland, et adoptée en dernier lieu par M. d'Orbigny. Nous ne pouvons dans

cette occasion partager la manière de voir de M. Owen, et nous pensons que son genre Belemno-Sepia doit rester; les observations qui constatent les différences entre les Bélemnites et les Belemno-Sepia sont nombreuses, et nous paraissent suffisantes, puisque d'un côté les Bélemnites ont un prolongement dorsal, et que de l'autre, le Belemno-Sepia en est dépourvu; nous avons sous les yeux un joli petit individu de Belemno-Sepia, que nous devons à la générosité de M. Pratt; on peut suivre les stries d'accroissement du prolongement infundibuliforme, et l'on n'y apercoit aucune inflexion propre à indiquer un commencement ou un rudiment de l'appendice postérieur des Bélemuites; au contraire les stries d'accroissement qui se dessinent sur le cône cloisonné des Bélemnites accusent dès l'origine l'existence du prolongement dorsal; car dans les grandes espèces, Voltz a pu mesurer les proportions de l'appendice avec le cône cloisonné. Ce qui précède fera comprendre pourquoi nous préférons la première opinion de M. Owen, et pourquoi nous conservons son genre Belemno-Sepia. Les faits relatifs au genre Belemno-Sepia sont très importans, en ce qu'ils établissent que les coquilles fossiles, connues sous le nom de Bélemnites, dépendent de deux genres différens qu'il sera impossible de séparer dans le plus grand nombre des cas; il y aura cependant un moyen qui peu-à-peu permettra de séparer les espèces de Belemno-Sepia des Bélemnites: l'observation des stries du cône cloisonné; lorsqu'elles seront circulaires, l'espèce sera du premier genre; si elles s'infléchissent sur le dos et s'avancent en avant, l'espèce sera du second genre.

Depuis très long-temps les naturalistes avaient porté leur attention sur des corps singuliers en forme de becs, que l'on rencontre à l'état fossile jusque dans les terrains anciens appartenant au Muschelkalk; ces corps sont connus sous le nom de Rhincolites; on ne sut d'abord à quel genre les rapporter, on crut que certaines espèces dépendaient des Ammonites, parce qu'on les trouve en abondance dans les couches les plus riches en Ammonites; d'autres prétendirent qu'ils devaient appartenir aux Bélemnites, parce qu'on en rencontre également dans les couches où ces fossiles sont en abondance. La découverte de l'animal du Nautile a jeté sur ces Rhincolites un jour nouveau, car le bec de ces Céphalopodes a une armure calcaire complétée par des parties cornées, et ce qui est remarquable, c'est que cette partie calcaire détachée ressemble beaucoup aux Rhincolites. Il serait possible néanmoins que tous les Rhincolites n'appartinssent pas aux Nautiles, et que certaines Ammonites eussent eu un bec en partie calcaire, et de cette manière se trouverait expliquée l'abondance de ces becs fossiles dans les couches où sont aussi les Ammonites.

Depuis une vingtaine d'années, on s'est aussi beaucoup occupé d'autres corps fossiles autrefois figurés par Knorr et Walch, dans leur grand ouvrage sur les Pétrifications. Ces corps consistent en deux plaques symétriques, plus ou moins élargies, que l'on a comparées à une coquille bivalve, et que l'on a nommées Tellinites à cause de cette ressemblance. En 1822, M. Bourdet, de la Nièvre, a publié à leur sujet un mémoire, en proposant de les désianer dans l'avenir sous le nom d'Icthyosiagones, voulant indiquer par ce nom que ces corps pourraient bien appartenir aux parties operculaires d'un poisson; mais depuis, cette opinion a été abandonnée, et ces mêmes corps auxquels on donne actuellement le nom d'Apty cus, furent considérés par quelques géologues comme des opercules d'Ammonite. M. Voltz particulièrement défendit cette opinion, qui fut également appuyée par M. Ruppel; elle se fonde sur un certain nombre de faits. C'est ainsi, par exemple, que M. Voltz

a trouvé dans les lias supérieurs de l'Alsace des exemples assez fréquens d'Aptycus contenus dans l'intérieur d'une Ammonite. M. Ruppel a mentionné plusieurs faits analogues, pour quelques Ammonites des calcaires de Solenhofen. Il faut estimer actuellement la valeur de ces faits, et voir s'ils justifient l'opinion des naturalistes que nous avons cités. En Alsace comme à Solenhofen, on trouve à-la-fois des Ammonites et des Aptycus; il n'est donc point étonnant que, par le hasard de l'enfouissement des corps fossiles, ceux-ci, qui ne paraissent point avoir de rapports nécessaires, se soient cependant trouvés rapprochés. M. Voltz a bien senti qu'il ne suffisait pas de montrer quelques exemples d'Ammonites avec un Aptycus dans leur intérieur; mais qu'il fallait trouver des rapports de formes entre l'espèce d'Aptycus et la forme de l'ouverture de l'espèce d'Ammonite, dans laquelle il s'est trouvé. On ne peut contester qu'il existe, en effet, quelque ressemblance entre l'Aptycus et l'ouverture de certaines Ammonites, mais on ne concevrait pas comment un opercule serait nécessaire à un Céphalopode, lorsque l'on sait par analogie avec le Nautile, que l'animal n'avait probablement aucune partie propre à porter un opercule; enfin, il y a ceci de remarquable, qu'il y a des localités où les Aptycus sont en abondance, quoique les Ammonites y soient fort rares, et d'autres au contraire où les Ammonites sont abondantes et où l'on ne rencontre pas d'Aptycus; il y a encore ceci à ajouter, que tous les Aptycus connus sont généralement allongés et ne pourraient servir qu'à celles des Ammonites, dont l'ouverture a une forme lancéolée; les Ammonites à ouverture semi-lunaire auraient été dépourvues de cet opercule, puisque l'on n'en trouve point de cette forme. Il faut convenir tout simplement que les Aptycus ne nous sont point complétement connus, que ce n'est point une coquille bivalve, ni une pièce operculaire de poisson, et encore moins une opercule d'Ammonite.

Ici se termine ce que nous avions à dire sur l'ensemble des Céphalopodes, et des observations aussi nouvelles qu'importantes qui ont enrichi, depuis un petit nombre d'années, l'histoire naturelle de l'une des classes les plus intéressantes des animaux sans vertèbres. Par les discussions qui précèdent, nous sommes naturellement conduit à présenter aussi une classification des Céphalopodes, au moyen de laquelle nous cherchons à rendre plus facilement appréciables les rapports naturels des différens groupes.

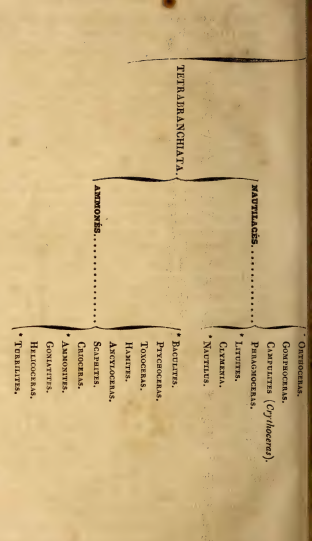
Nous adoptons avec M. R. Owen la division des Céphalopodes en deux groupes naturels, d'après le nombre des branchies: l'ordre des Dibranchiata représente les Acétabulifères de Férussac et M. d'Orbigny, et c'est dans ce groupe que la classification a besoin d'être présentée d'une manière spéciale pour faire comprendre les rapports assez compliqués des genres entre eux. La famille des Octopodes ne subit aucune division, nous y introduisons le genre si curieux nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht. Quant aux Décapodes, nous les disposons en plusieurs embranchemens, sortant d'un tronc principal, et pour ainsi dire central, composé des genres Sepia, Loligo, Loligopsis, Onychoteuthis, Conoteuthis, et à la fin et séparé par un intervalle assez large, le genre Bélemnite; deux embranchemens partent également du genre Loligo: le premier pour les genres Teudopsis, et Sépioteuthe, faisant passage aux genres Sepia et Beloptera; ce dernier se rattachant latéralement aux Bélemnites; le deuxième embranchement ne contient que le genre Hommastrèphes, servant à lier les Calmars aux Conoteuthis, et par ce dernier aux Bélemnites; de sorte que les rapports de ce dernier genre sont nettement indiqués au moyen de ces deux embranchemens, mais il y a un groupe qui se rattache aux Seiches par un embranchement naturel qui part de ce

genre, c'est celui des Spirulirostra et des Spirules, et venant descendre dans le tableau au niveau du genre Bélemnite, de manière à le rapprocher des genres de l'ordre suivant.

Les Tetrabranchiata se réduisent toujours aux deux familles des Nautilacées et des Ammonées, et comme nous l'avons vu, chacune d'elles rassemble aujourd'hui un assez grand nombre de genres, pouvant être disposés dans l'ordre linéaire. Ces genres fondés pour la plupart sur des modifications dans les formes extérieures des coquilles, nous les voyons, dans l'une et l'autre famille, passer de la forme droite des Orthocères et des Baculites par des transitions insensibles, à la forme spirale des Nautiles et des Ammonites. Aussi, il est possible d'établir un parallé-lisme entre les différens genres de ces familles; seulement on trouverait dans celle des Ammonées quelques modifications qui manquent dans celles des Nautilacées; c'est ainsi par exemple que le représentant du genre Turrilite manque complétement dans la famille des Nautiles.

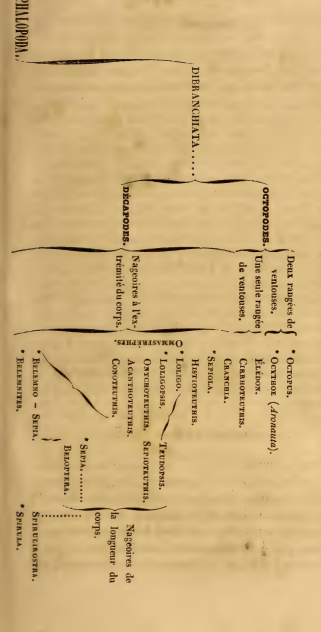
Nous nous étions d'abord proposé de présenter d'une manière succincte et générale les faits nouveaux dont la science s'est enrichie sur l'organisation des Céphalopodes; mais il aurait fallu, pour que ces détails fussent réellement utiles, qu'ils reçussent une étendue que la nature de cet ouvrage ne comporte pas. Il en est de même pour ce qui est relatif aux mœurs et aux usages des Céphalopodes, cependant ce serait laisser une lacune trop considérable, si nous nous abstenions de rendre compte du beau travail anatomique sur le Nautile, par M. Owen. Mais ce n'est pas ici, c'est en traitant de ce genre que nous présenterons l'analyse dont il est question.

Nous présentons la classification des Céphalopodes dans le tableau suivant.



Nota. Les genres marqués d'un astérisque sont ceux connus de Lamarck et mentionnés par lui dans cet ouvrage.

CLASSIFICATION DES CÉPHALOPODES.



Genre ÉLÉDON. Cuvier.

Caractères génériques. — Animal ayant le corps arrondi ou oblong, bursiforme, portant huit bras égaux sur la tête, une seule rangée de ventouses sur leur face interne.

OBSERVATIONS. — Lamarck comprend les deux seules espèces connues de ce genre parmi les Poulpes ; il est utile cependant de distinguer un groupe aussi nettement caractérisé que celui-ci, car tous les véritables Poulpes sans exception ont sur les bras deux rangées de ventouses, ici il n'y en a jamais qu'une seule, et entre ces deux états si différens, il n'existe aucun intermédiaire. Les Élédons ont des mœurs semblables à celles des Poulpes; ils vivent en grande abondance, non loin des côtes, et se réfugient ordinairement sur les endroits rocailleux. Comme les autres Poulpes, ils se nourrissent assez habituellement de crustacés. et ils vont quelquefois les chercher jusque dans les régions sablonneuses où ces animaux se tiennent cachés. Nous avons eu plusieurs fois occasion d'observer vivante l'espèce de la Méditerranée, connue sous le nom de Poulpe musqué, parce qu'en effet cet animal répand une assez forte odeur de musc. Nous sommes à même d'attester la vérité des observations que M. Verani a communiquées à de Férussac, et que M. d'Orbigny a consignées dans son ouvrage sur les mollusques acétabulifères. Comme nous le disions, deux espèces seulement sont connues dans ce genre, elles ont été mentionnées dans Lamarck, sous les n. 3 et 4 de ses Poulpes.

Genre CIRRHOTEUTHIS. Eschricht.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Corps bursiforme, obtus, allongé, subcylindracé; tête grosse, largement réunie au corps; ouverture branchiale médiocre, obliquement coupée d'avant en arrière; deux nageoires latérales, étroites, à la partie supérieure du corps; huit bras réunis du sommet à la base par de larges membranes, dont le bord supérieur est un peu infléchi en dedans; une seule rangée de

ventouses sur les bras, mais accompagnée, de chaque côté, de fins tentacules charnus, disposés par paires.

OBSERVATIONS. - Rien n'est plus curieux que le genre nommé Cirrhoteuthis par M. Eschricht; il offre la combinaison de divers caractères que l'on est étonné de rencontrer sur un seul animal; il a huit bras comme les autres Poulpes; mais au lieu de les avoir libres, ils sont réunis par des membranes minces qui vont en s'élargissant, depuis l'insertion des bras sur la tête jusqu'à leur sommet, de manière à ce que, dans l'ensemble, ils ont la forme d'un vaste entonnoir, au fond duquel se voit la bouche de l'animal. Déjà on a l'exemple de quelques Poulpes chez lesquels les membranes interbrachiales s'élèvent jusque près de la moitié de la longueur des bras; on pourrait donc concevoir une exagération dans ce caractère, et que ces membranes se sont développées jusqu'au sommet des bras. Mais comme on le sait, les Octopodes, jusqu'à présent, n'avaient présenté aucune trace de nageoires; celui-ci fait exception, et chez lui ces organes, situés à la partie supérieure du corps, ont beaucoup d'analogie avec celles des Sépioles, seulement elles sont en proportion plus longues et plus étroites; enfin un dernier trait caractéristique du Cirrhoteuthis consiste en ceci : Entre chaque ventouse s'élève sur les bras une paire de fins tentacules charpus, blanchâtres, flexueux, qui probablement sont destinés à retenir la proie d'une manière plus parfaite; ces tentacules sont par paires et àpeu-près en nombre aussi grand que les ventouses. On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce Cirrhoteuthis mulleri, Eschricht. Cet animal est décrit et figuré dans les Actes de l'Académie de Copenhague de septembre 1836.

Genre CRANCHIA. Leach.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Corps allongé, ovoïde, bursiforme, membraneux, arrondi en arrière; tête petite et réunie au corps par une bride cervicale, étroite; nageoires terminales, ovales, unies entre elles, et échancrées à leur jonction postérieure; bras sessiles, subulés, courts, inégaux, ayant des ventouses alternes sur deux rangs; bras

tentaculaires, gros, terminés en massue et portant des ventouses pédonculées sur quatre rangées alternes.

Observations. - Ce genre a été établi par M. Leach dans le Voyage au Zaïre, par le capitaine Tuckey, publié en 1818. Il se rapproche de certains Poulpes par la grosseur du corps, sa forme ovoïde et la petitesse relative de la tête; il s'en distingue éminemment par deux bras de plus nommés bras tentaculaires et semblables à ceux des Seiches les nageoires sont tout-à-fait terminales, elles sont même portées sur un appendice spécial, dépassant l'extrémité postérieure du corps. On commence à trouver dans les Cranchies un osselet intérieur corné, comparable à celui des Calmars, il occupe toute la longueur du corps, tandis que, dans les Sépioles, cet osselet est plus court et ne protége que la moitié de l'animal. On ne connaît encore que deux espèces de véritables Cranchies, car il faut écarter de ce genre un animal de la Méditerranée, fort remarquable, que de Férussac y avait confondu; cet animal est devenu pour M. d'Orbigny le type de son genre Histioteuthis.

Cranchia scabra, Leach. Tuckey, Expédition au Zaire, trad.

franc., pl. 18, f. 1.

D'Orbigny et Férussac, *Hist. nat. des Céphal. cranch.*, p. 222, pl. 1, f. 1. Rossia, pl. 1, f. 1 à 5.

Cranchia maculata, Leach. Tuckey, Voy. au Zaire, atl. p. 13. Férussac et d'Orbigny, Hist. nat. des Céphal., p. 224.

Genre HISTIOTEUTHIS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Corps court, bursiforme, pointu en arrière, et portant à son extrémité une paire de nageoires demi-circulaires; tête très grosse, cylindracée, largement réunie au corps, portant huit bras sessiles et deux longs bras pédonculés; six des bras sessiles sont réunis jusque près du sommet par des membranes interbrachiales; les bras inférieurs libres; ventouses en petit nombre, alternes sur deux rangs; un osselet dorsal, corné, étroit, obtus au sommet.

OBSERVATIONS. -- Ce genre avait été confondu par de Férussac avec le précédent; séparé par M. d'Orbigny, il mérite d'être conservé, car il differe des Cranchies, non-seulement par la manière dont trois paires de bras sont réunis entre eux par de larges membranes, mais encore par les proportions très différentes entre le corps et la tête. Dans les Cranchies, le corps est très gros et la tête très petite; le contraire a lieu dans l'Histioteuthis. Les bras pédonculés sont gros, et les cryptes d'où ils sortent sont eux-mêmes larges et profonds; les deux bras inférieurs sont entièrement destitués de membranes interbrachiales. aussi ils semblent étrangers aux membranes qui entourent la bouche et qui représentent une figure hexagone, parce qu'elles se rattachent aux trois premières paires de bras. Ce genre ne compte encore qu'une seule espèce figurée par de Férussac. sous le nom de Cranchia bonnelliana, dans son Hist, nat. des Céphal. cryptodibranches.

Genre ONYCHOTEUZHIS. Lichtenstein.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal allongé, étroit, atténué postérieurement, et pourvu, à l'extrémité, de deux nageoires terminales, triangulaires, réunies sur le dos; tête médiocre, portant huit bras sessiles, courts, armés de deux rangs de ventouses ou de crochets; deux bras pédicures, longs et grèles, garnis sur leur empâtement de crochets nombreux en plusieurs séries; dans le crypte dorsal, un osselet, étroit à ses extrémités, médiocrement élargi dans le milieu.

OBSERVATIONS. — Ce genre ne diffère pas d'une manière très notable de celui des Loligos; les animaux qu'il rassemble ont une forme semblable; leur sac est allongé, conique, largement ouvert en avant et en dessous pour la cavité branchiale, et pourvu à l'extrémité postérieure d'une paire de nageoires triangulaires terminales, réunies sur le dos; la tête est généralement d'un médiocre volume, complétement distincte du sac auquel elle est réunie par une bride cervicale; les bras sont au nombre de dix, huit sont sessiles, tantôt armés de crochets, tantôt gar-

nis de ventouses, selon les espèces; il en est quelques-uns qui portent à-la-fois des crochets et des ventouses; les deux bras pédiculés sont allongés, grêles, terminés comme ceux des Calmars par un épâtement plus ou moins large, sur lequel s'insère un nombre plus ou moins considérable de crochets. Dans presque toutes les espèces, on remarque à l'origine de la partie élargie des bras pédiculés, et du côté interne, une impression circulaire dans laquelle il existe un certain nombre de petites ventouses, au moyen desquelles l'animal réunit ses deux bras dans un commun effort, pour saisir et conserver sa proie. L'osselet dorsal ressemble beaucoup à celui du Calmar; seulement il est plus étroit, atténué à ses extrémités, médiocrement élargi vers le milieu. M. d'Orbigny a séparé des Onychoteuthes un genre qu'il nomme Enoploteuthis; nous ne connaissons ce genre que d'après des figures qui, en l'absence du texte, ne nous ont point paru suffisantes pour comprendre les caractères génériques au moyen desquels M. d'Orbigny compte distinguer le genre en question. Il nous semble que les Enoploteuthis doivent former une section très secondaire ou un groupe d'espèces dans le genre des Onychoteuthes.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses, quelques-unes sont décrites par MM. Quoy et Gaimard, et un plus grand nombre par de Férussac et M. d'Orbigny dans leur ouvrage sur les Céphalopodes cryptodibranches.

Genre ACANTHOTEUTHIS. Münster.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal fossile, semblable au Calmar, pour la forme générale du corps et des nageoires, et la position de celles-ci; tête médiocre, portant huit bras sessiles et probablement deux bras pédiculés; ces bras, armés d'un double rang de grands crochets calcaires.

Observations. — Ce genre curieux a été établi par M. de Munster, d'après des empreintes fort remarquables, provenant des terrains jurassiques de l'Allemagne; figurées dans les tomes 1 et v de ses Petrefacten-Kunde; ces empreintes suffisent pour don-

ner une idée fort exacte de la forme de cet animal. Le corps et le sac sont semblables à celui des Calmars; deux nageoires terminales, triangulaires, se réunissaient sur le dos; la tête d'un médiocre volume a laissé les traces des huit bras sessiles, dont elle était pourvue, et l'on voit encore en place, dans leur ordre naturelle, la double rangée de grands crochets calcaires, dont ils étaient armés. Tout porte à croire, par une analogie des mieux fondées, qu'indépendamment de ces huit bras, l'animal en avait encore deux autres pédiculés; mais ceux-ci n'out laissé aucune trace de leur existence. L'étroitesse du corps et la position des nageoires donnent à penser que l'osselet intérieur devait être étroit et rapproché de celui des Onichoteuthes; peutêtre faudrait-il y réunir ce genre, lorsque des observations plus complètes en auront fait connaître toutes les parties ; néanmoins il est bien curieux de pouvoir assigner les caractères des formes extérieures d'un animal mou, dont toutes les parties sont aussi faciles à détruire, et qui n'est connu qu'à l'état fossile.

M. de Munster ne mentionne qu'une seule espèce, peut-être faudra-t-il y ajouter celles qu'il désigne sous le nom de Keleno.

Genre OMMASTRÈPHES. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal semblable à celui des Calmars, pour tous les caractères extérieurs empruntés à la forme du corps, des nageoires, de la tête et des bras; osselet corné, allongé, étroit, un peu élargi en avant, très atténué vers l'extrémité postérieure, qui se termine en un cornet infundibuliforme, à ouverture oblique.

Observations. — Férussac et un assez grand nombre d'observateurs ont confondu ces animaux avec les Calmars, parce qu'en effet ils en ont tous les caractères extérieurs; les bras sont en même nombre, armés de ventouses. Cependant on peut dire en général que les bras pédiculés surtout sont en proportion plus courts que dans les autres Calmars; mais ce qui distingue le plus essentiellement ce genre, c'est la forme de l'osselet intérieur, il est corné comme dans les Calmars, mince, très étroit,

s'élargit insensiblement vers l'extrémité antérieure, et son extrémité postérieure est terminée par une petite poche infundibuliforme, ordinairement très courte, et dont l'ouverture est très oblique; cet osselet corné rappelle à certains égards celui de la Bélemnite, et l'on conçoit qu'il deviendrait une Bélemnite complète si l'on ajoutait en dehors la gaîne calcaire de la Bélemnite, et en dedans la série des cloisons remplissant la cavité conique intérieure de la Bélemnite. Il est évident, comme l'a senti du reste M. d'Orbigny, que le genre Ommastrèphes est un acheminement des Calmars vers les Bélemnites.

Le nombre des espèces de ce genre est encore peu considérable, quelques-unes ont été figurées par M. d'Orbigny dans son voyage en Amérique; les autres, confondues par de Férussac et d'autres zoologistes avec les Calmars, ont été réparties dans ce genre, dans l'ouvrage sur les Céphalopodes acétabulifères.

Genre CONOTEUTHIS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Calmars et des Ommastrèphes, osselet intérieur allongé, étroit, terminé postérieurement en un Cône oblique, court, rempli de cloisons transverses, percé d'un siphon ventral.

OBSERVATIONS. — Ce genre très intéressant a été découvert par M. Dupin, dans les argiles supérieurs du terrain néocomieu des environs d'Hervies, dans le département de l'Aube. Il a été caractérisé pour la première fois par M. d'Orbigny, en 1842, dans les Ann. des Sc. nat. Les Ommastrèphes, comme nous l'avons dit, ont à l'extrémité postérieure de l'osselet une petite cavité infundibuliforme, simple et vide, lorsqu'elle a été détachée de l'animal. Dans les Conoteuthis, cette cavité de l'osselet est remplie par des cloisons transverses, nombreuses, légèrement concaves et percées, comme dans les Bélemnites, d'un siphon ventral; de sorte qu'en réalité, il ne manque plus aux Conoteuthis pour être une Bélemnite que la gaîne calcaire qui caractérise ce dernier genre. On n'a pas encore observé entier l'osselet du

Conoteuthis; l'appendice dorsal manque à tous les échantillons recueillis, mais on a la preuve de son existence par les stries d'accroissement qui remontent sur la ligne dorsale, vers une petite côte longitudinale occupant toute la longueur du cône alvéolaire. Sans ce caractère, on aurait pu confondre pendant long-temps le Conoteuthis avec l'alvéole détachée d'une Bélemnite.

Une seule espèce est mentionnée dans ce genre, elle a été nommée Conoteuthis dupinianus par M. d'Orbigny, Ann. des Sc. nat., t. xvII (juin 1842), p. 377, pl. 12.

Genre TEUDOPSIS. Deslongchamps.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, probablement voisin des Sépioteuthes et des Calmars; osselet intérieur corné, mince, ovale allongé, atténué à ses extrémités, légèrement concave en arrière, soutenu au milieu par un pli longitudinal.

OBSERVATIONS. - On peut supposer, avec M. Deslongchamps, créateur de ce genre, que le corps fossile, décrit sous le nom de Teudopsis, a appartenu à un animal céphalopode, rapproché des Calmars par ses caractères; mais il est à présumer qu'il avait non moins de rapports avec les Sépioteuthis; et notre présomption s'appuie sur la largeur considérable, proportions gardées, de l'osselet du Teudopsis, comparé à celui des Calmars et des autres genres avoisinans. Nous rappellerons que les Calmars sont des animaux étroits, portant à l'intérieur un osselet corné, dont la largeur est proportionnée à celle de leur corps. Nous rappellerons aussi que, dans les Sépioteuthis, le corps est plus large, plus aplati, et l'osselet intérieur est proportionnellement plus large que celui des Calmars. Dans les Teudopsis, l'osselet est plus large encore, ce qui nous fait présumer que l'animal, non moins aplati que celui des Sépioteuthes, était pourvu de nageoires latérales embrassant toute la longueur du sac, Les osselets des Teudopsis découverts par M. Deslongchamps ressemblent d'une manière assez exacte à ceux des Calmars, néanmoins ils s'en distinguent avec facilité; très pointus en avant, ils

vont graduellement en s'élargissant en arrière, où ils se terminent, en se rétrécissant un peu; une côte médiane qui semble un peu plus épaisse que le reste s'étend du sommet à la base; enfin vers l'extrémité postérieure, l'osselet devient convexe en dessus, concave en dessous, ce qui a dû lui permettre d'embrasser et de protéger la plus grande partie des organes inférieurs, à-peuprès comme dans la Seiche.

M. Deslongchamps a distingué plusieurs espèces qui proviennent des terrains jurassiques du département du Calvados. M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie française, pense que les espèces doivent être réunies en une seule : opinion que nous ne pouvons contester, n'ayant sous les yeux aucun échantillon de ce genre intéressant. Le Teudopsis Agassizi de M. Deslongchamps nous paraît, comme à M. d'Orbigny, une partie de l'appendice postérieur d'une Bélemnite; quant aux deux autres espèces : Teudopsis Bunellii et Caumontii, M. Deslongchamps a lui-même reconnu qu'elles devaient être réunies; on en trouvera la description et la figure dans le t. v des Mém. de la Soc. Linnéenne de Normandie, p. 74, pl. 3.

Genre SÉPIOTEUTHIS. Blainv.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps ovalaire, aplati, pourvu d'une paire de nageoires latérales, aussi longues que le corps; tête médiocre, portant huit bras sessiles et deux pédiculés, armés de ventouses charnues; osselet corné, allongé, élargi dans le milieu, atténué à ses extrémités, soutenu par un axe médian, convexe en dessus, médiocrement concave en dessous.

OBSERVATIONS. — Ce genre, proposé par M. de Blainville, dans sa Malacologie, a été adopté par tous ceux qui se sont occupés des Céphalopodes. Il offre une combinaison organique fort remarquable, dans laquelle on trouve les caractères extérieurs des Seiches et une partie de ceux des Calmars. En effet, les Sépioteuthes ont le corps plus élargi et plus aplati que les Calmars, et au lieu d'avoir une paire de nageoires triangulaires et ter-

minales, ils ont une paire de nageoires étroites, s'étendant sur toute la longueur du corps; elles ressemblent à celles de la Seiche. L'osselet intérieur est corné, semblable à celui des Calmars, mais en proportion plus large; l'axe est occupé par une côte assez épaisse, convexe en dessus, légèrement concave en dessous. La tête est en proportion plus grosse que dans les Calmars, elle est attachée au corps par une large bride dorsale qui part de l'intérieur du sac. Les huit bras sessiles sont gros et courts, et en cela ils se rapprochent beaucoup de ceux de la Seiche; ils portent deux rangées alternes de ventouses charnues; les bras pédiculés sont assez allongés, épais et terminés par un élargissement lancéolé, sur la surface intérieure duquel les ventouses sont rangées sur trois ou quatre rangs inégaux.

On connaît aujourd'hui dix à douze espèces de Sépioteuthes qui, pour le plus grand nombre, proviennent du grand Océan-Pacifique; une seule serait propre à l'Océan-Atlantique, d'après M. d'Orbigny, et deux de la Mer-Rouge, d'après M. Ehrenberg. La plupart de ces espèces sont figurées dans les ouvrages de Férussac et M. d'Orbigny sur les Céphalopodes acétabulifères.

Genre BELOPTERA. Desh.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. - Animal inconnu; coquille composée de deux cônes réunis sommet à sommet, soutenus de chaque côté par un appendice aliforme, obliquement incliné; surface dorsale convexe; côté ventral concave; cône postérieur terminé en rostre obtus, comparable à celui de l'os de la Seiche; cône antérieur lisse, composé d'une substance fibreuse, rayonnante comme celle des Bélemnites, creusé d'une cavité conique, dont l'ouverture circulaire a les bords minces et tranchans; cette cavité est remplie de cloisons transverses, percées d'un siphon ventral.

OBSERVATIONS. - Nous avons établi ce genre dans notre collection, en 1826, lorsque nous complétions les matériaux pour notre ouvrage sur les fossiles des environs de Paris, et nous 16.

l'avons communiqué en 1827 à M. de Blainville, qui l'a mentionné dans son Mémoire sur les Bélemnites; seulement M. de Blainville, ainsi que Cuvier, dans un mémoire publié dans les Annales des Sciences naturelles, sur les os de Seiches fossiles, a confondu notre Béloptère avec de véritables Sépiostères. Depuis, nous avons rectifié les caractères donnés par M. de Blainville, à l'article Béloptère de l'Encyclopédie, et dans le tome 11 de notre Description des coquilles fossiles des environs de Paris. Le genre Béloptère est réellement des plus intéressans, il offre une combinaison de caractères dont on ne trouve plus la moindre trace dans la nature actuelle; il semble lier les Bélemnites aux Seiches d'une manière aussi intime, que le Conoteuthis les rapproche des Calmars. En effet, dans les Béloptères, on voit en avant une cavité conique, à ouverture circulaire dans laquelle se voit de la manière la plus distincte la trace des cloisons transverses, régulières, extrêmement minces, avec une inflexion médiane et ventrale qui annonce la présence et la position de leur siphon; à l'extrémité postérieure de ce cône vient s'en ajouter un autre, gros, obtus, dont l'extrémité est irrégulièrement fendillée et rugueuse, et prenant la forme d'une grosse Apophyse qui ne manque pas d'analogie avec le rostre qui fait saillie à l'extrémité de l'os de la Seiche. Ces deux cônes, placés sur le même axe, se confondent avec deux appendices latéraux demi-circulaires, légèrement inclinés, et sur la surface dorsale desquels on remarque souvent, à partir de l'angle antérieur, des impressions qui semblent le résultat de la présence d'un système vasculaire dans l'épaisseur du manteau. Par son mode d'accroissement, il est évident que l'osselet du Béloptère était contenu de la même manière que l'os de Seiche, dans le crypte dorsal d'un animal appartenant à la classe des Céphalopodes. Après la publication de notre genre, M. Sowerby, dans le Mineral Concology, y a rattaché une seconde espèce qu'il a nommée Beloptera anomala, et qui en effet diffère de la première d'une manière assez notable, car elle est dépourvue des ailes latérales qui ne sont représentées que par de simples plis, et ce corps se rapproché par conséquent beaucoup plus des Bélemnites que du Béloptère proprement dit. A cette seconde espèce. M. d'Orbigny en a ajouté une troisième qui, semblable à celle de l'Angleterre, en diffère

particulièrement par son volume plus considérable. Les appendices aliformes sont réduits à deux petites crêtes obtuses qui ne dépassent pas la largeur du rostre. Nous pensons que les deux espèces en question peuvent faire partie de notre genre Béloptère, dont les caractères principaux consistent dans la combinaison d'une cavité cloisonnée conique, comme celle des Bélemnites avec un bec de Seiche. Ce qui est fort remarquable, c'est que le genre Béloptère ne s'est encore rencontré que dans les terrains tertiaires les plus anciens, à une époque géologique où les Bélemnites avaient cessé d'exister depuis une époque relativement peu ancienne. Ainsi, ce genre offrirait un nouvel exemple de la manière dont la nature procède lentement dans ses actes, faisant succéder, dans l'espace et dans le temps, des races qui semblent provenir les unes des autres.

Le Beloptera belemnitoidea de M. de Blainville se trouve aux environs de Paris, dans les calcaires grossiers de Grignon, Parnes, Mouchy, etc. Le Beloptera anomala, Sowerby, est propre aux argiles de Londres; et le Beloptera Levesquei a été découvert dans les terrains inférieurs du Soissonnais, par M. Levesque.

Genre BELEMNO-SEPIA. Owen.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal ayant le corps conique, pourvu, vers son extrémité antérieure, de deux larges nageoires demi-circulaires, comparables à celles des Sépioles; tête médiocre, portant huit bras sessiles, armés d'un double rang de crochets; deux bras pédiculés. Coquille intérieure, semblable à la Bélemnite, contenant dans une cavité conique une série de cloisons transverses percées d'un siphon ventral; cette cavité se prolongeant en avant en un bord circulaire mince et tranchant, dépourvu de prolongement dorsal.

Observations. — Il a fallu les hasards les plus heureux d'une fossilisation spéciale, pour avoir connaissance du genre curieux que M. Owen a établi sous le nom de Belemno-sepia.

M. Pratt, le premier, fit la découverte des empreintes de cet animal dans les argiles schistoïdes de l'Oxford-Clay, que l'on

mit à découvert, à Christian-Maleford, pour le passage d'un chemin de fer. La première empreinte, donnée par M. Pratt à M. le marquis de Northampton, fait actuellement partie de la collection géologique du collége des chirurgiens de Londres. Depuis, M. Pratt, géologue instruit et paléontologiste distingué, a retrouvé d'autres empreintes plus complètes. Ces matériaux, mis entre les mains de M. Owen, sont devenus pour le savant anatomiste le sujet d'un mémoire plein d'intérêt, publié dans les Transactions philosophiques (1844). Déjà, dans les généralités sur les Céphalopodes, nous avons eu occasion d'entrer dans quelques détails sur les empreintes trouvées par M. Pratt et de faire remarquer l'utilité du genre Belemno-sepia, proposé par M. Owen. Mais M. Owen a changé d'opinion, et, d'après le mémoire que je viens de mentionner, il attribue au genre Bélemnite lui-même les empreintes de Christian-Maleford. Nous répéterons ici succinctement les raisons qui nous déterminent à accepter la première opinion de M. Owen et à rejeter la seconde. Nous rappellerons que le caractère dominant dans les Bélemnites consiste dans la présence d'un appendice dorsal, probablement cornéo-calcaire et venant se placer dans le dos de l'animal, comme la plume cornée des Calmars ou des Ommastrèphes. L'existence de cet appendice dorsal est mise hors de doute, comme nous l'avons déjà dit, par les observations de Voltz, qui en a vu les stries d'accroissement, empreintes à la surface du cône cloisonné des Bélemnites. Il me semble évident que tout animal qui n'aura pas cet appendice calcaire, ne devra pas faire partie du genre Bélemnite, quelle que soit du reste l'analogie de la coquille intérieure qu'il portait dans son manteau. D'après tout ce qui est connu du Belemno-sepia, il me paraît évident que, dans cet animal, l'appendice dorsal manquait complétement; ce dont on peut juger, non-seulement d'après les excellentes figures qui accompagnent le mémoire de M. Owen, mais encore d'après les fossiles eux-mêmes, que M. Pratt a généreusement répandus dans plusieurs collections. Nous avons dans ce moment sous les yeux un petit échantillon du Belemno-sepia, dans lequel la cavité infundibuliforme est parfaitement conservée, quoique aplatie, et les stries d'accroisse-

ment que l'on y remarque sont parfaitement circulaires, ce qui annonce de la manière la plus précise qu'il n'existait aucune trace de l'appendice dorsal. Nous concluons, d'après ce qui précède, que l'animal fossile, rapporté en dernier lieu aux Bélemnites par M. Owen, constitue en réalité un genre distinct, quoique très voisin. Nous ne pouvons nous empêcher de manifester notre admiration pour des animaux fossiles d'une aussi étonnante conservation que ceux-ci. En effet, non-seulement on a trouvé une coquille semblable à celle des Bélemnites, avec un prolongement cornéo-calcaire, infundibuliforme, mais on a trouvé également les empreintes du corps de l'animal avec sa tête, ses yeux, ses bras ses siles au nombre de huit, armés de grands crochets calcaires, et la base des deux bras pédiculés; on a également les nageoires parfaitement conservées et on a pu retrouver dans leur épaisseur des fibres musculaires, dont on a pu reconnaître la structure à l'aide des grossissemens microscopiques. Enfin, on a également vu les vestiges bien conserves d'un œil, ainsi que ceux du canal charnu, au moyen duquel l'eau était portée dans le sac branchial et rejetée audehors pour faciliter la natation. On comprend qu'avec de semblables élémens, il a été possible de se faire une idée aussi exacte du Belemno-sepia, que si on l'avait vu vivant; M. Owen, en conséquence de son travail, a proposé la restauration de l'animal complet, et il en donne une figure qui nous paraît satisfaisante. à laquelle cependant nous reprochons une tête trop enfoncée dans le sac, des bras sessiles trop courts et armés d'un trop petit nombre de crochets. On comprend, d'après ce qui vient d'être dit, qu'il a été facile de rétablir les caractères du genre; seulement il présentera une difficulté que nous devons signaler. La coquille solide que porte dans le dos le Belemno-sepia ne diffère en rien d'essentiel de celle des Bélemnites; ainsi on y trouve des couches concentriques superposées comme celles des Béleinnites: le tissu est rayonné dans la cassure transverse, et l'extrémité antérieure est creusée d'une cavité conique, à bords très minces, au fond de laquelle sont contenues des cloisons transverses percées d'un siphon ventral. Mais les stries que l'on trouve dans cette cavité, aussi bien que sur le cône cloisonné, sont circulaires, tandis qu'elles ne le sont pas dans les Bélemnites. Il peut arriver, comme on le comprendra facilement, une confusion entre les espèces appartenant aux deux genres; mais aussi elle est absolument inévitable jusqu'au moment où, à l'aide du caractère dont nous venons de parler, on aura pu les distinguer. L'histoire des Mollusques offre d'autres exemples de coquilles semblables, habitées par des animaux différens; c'est ainsi que la coquille du genre Patelloïde, de Quoy et Gaimard, ne se distingue pas des Patelles proprement dites, et cependant les animaux des deux genres se reconnaissent facilement par la disposition des branchies. Il en est de même du genre Tylodine, qui porte également une coquille se distinguant très difficilement de celle des Patelles. Il faut donc admettre, dans l'état actuel des connaissances sur les genres en question, qu'une coquille de Bélemnite peut appartenir à-la-fois aux genres Belemno-sepia et Bélempite.

Le Belemno-sepia était un animal voisin du Calmar par la forme générale du corps, mais très différent des autres Céphalopodes par la forme et la position des nageoires, puisqu'au lieu d'être triangulaires et d'occuper l'extrémité postérieure du corps, elles sont demi-circulaires et occupent la moitié antérieure du sac. La coquille contenue dans l'animal est placée d'une manière probablement différente de celle de la Bélemnite, car sa cavité conique se prolongeant considérablement en avant, au-delà des cloisons, est assez grande pour contenir la plus grande partie des viscères intérieurs; et déjà l'on sait qu'elle renfermait l'organe spécial destiné à la sécrétion et à l'émission de l'encre.

On n'a jusqu'à présent mentionné qu'une seule espèce, elle est représentée dans l'intéressant ouvrage de M. Mantell, les Médailles de la création, t. 11, p. 468, et surtout dans le mémoire cité de M. Owen.

Genre SPIRULIROSTRA. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, osselet intérieur terminé postérieurement en un rostre épais, conique, très pointu au sommet, et creusé d'une cavité au devant de laquelle s'élève une protubérance médiane, obtuse et rugueuse; cavité étroite, conique, courbée en portion de spirale, contenant des cloisons transverses, écartées, simples, percées d'un siphon ventral.

Observations. - Voici encore un genre des plus curieux qui vient combler, d'une manière inattendue, une lacune qui existait entre les genres Seiche et Spirule. Bien que la Spirule, d'après les observations de Lamarck et celles de M. de Blainville, se rattache indubitablement au groupe des Céphalopodes décapodes, cependant ce genre restait isolé, et l'on ne pouvait pas présumer s'il se rattacherait préférablement à l'un des types qui se font remarquer parmi ces animaux. La découverte du Spirulirostra par M. Bellardi, de Turin, est venue rattacher la Spirule à la Seiche par une combinaison fort singulière de la coquille des deux genres. M. d'Orbigny, le premier, a fait connaître ce genre curieux dans le tome xvII des Ann. des Sc. nat. Ce que l'on connaît de ce genre consiste en un gros rostre calcaire, très épais à la base, pointu au sommet, ayant la plus grande analogie avec le bec des Seiches fossiles des environs de Paris: ce bec est plein dans la plus grande partie de son étendue, mais antérieurement au point où il s'élargit, il est creusé d'une cavité conique, étroite, arquée sur elle-même, en demi-spirale, et elle est remplie de cloisons transverses espacées, comparables plutôt à celles de la Spirule qu'à celles de la Bélemnite. Toutes les cloisons sont percées d'un siphon ventral, ce qui rapproche encore davantage ce genre des Spirules.

Une seule espèce est connue jusqu'à présent; M. d'Orbigny lui a donné le nom du savant qui en a fait la découverte. Elle a été trouvée aux environs de Turin, dans le terrain tertiaire

moven.

Genre ORTHOCERAS (Breyne).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal inconnu, coquille conique droite, à tranche circulaire, cloisonnée dans la plus grande partie de sa longueur; cloisons simples, concaves d'un côté, convexes de l'autre, et percées d'un siphon central ou subventral; dernière loge grande, engaînante et pouvant contenir l'animal en entier; ouverture circulaire, simple, quelquefois garnie d'un bourrelet et presque toujours dans un plan horizontal.

Observations. - Nous nous trouvons dans la nécessité de reproduire un genre Orthocère, autrement caractérisé que celui de Lamarck; en effet, Lamarck n'admettait parmi ses Orthocères que des coquilles microscopiques, telles que les Nautilus raphanus de Linné, par exemple, qui appartiennent incontestablement à la classe des Rhizopodes. Nous restituons au genre Orthocère toute la valeur que Breyne le premier lui donna. En cela, nous suivons l'exemple de Parkinson, de Sowerby, de Férussac, et de tous les autres zoologistes qui, dans ces derniers temps, se sont occupés des Céphalopodes fossiles. Les Orthocères doivent commencer la famille des Nautilacées; pour les caractériser de la manière la plus simple, on peut dire que ce sont des Nautiles droits. Ces coquilles commencent toujours par un sommet très aigu, elles s'accroissent plus ou moins lentement selon les espèces, et elles prennent la forme d'un cône plus ou moins allongé, à base circulaire, quelquefois subtriangulaire. Dans les Orthocères proprement dits, le sommet n'est jamais incliné; une grande partie de la coquille est remplie par des cloisons transverses, simples, que l'on peut comparer à celles qui se trouvent dans le cône de la Bélemnite; elles sont concaves d'un côté, et cette concavité est tournée vers l'extrémité antérieure de la coquille. La convexité est dirigée dans un sens opposé. Ces cloisons sont minces comme celles du Nautile, et toutes sont percées d'un siphon plus ou moins grand, selon les espèces; souvent il est continu, du sommet à la base, comme cela a lieu dans un certain nombre de Nautiles. Ces coquilles étaient généralement minces; on peut en juger d'après les intervalles que laisse le test dans la roche où il a été fossilisé, ou bien lorsque l'on en retrouve des vestiges sur les Orthocères mieux conservés. Souvent les coquilles sont lisses; un certain nombre d'espèces ont des stries ou des côtes transverses; les stries longitudinales ne caractérisent qu'un très petit nombre d'espèces.

On a rangé parmi les Orthocères une coquille fort remarquable qui se trouve dans les terrains inférieurs de l'Eifel; elle commence exactement comme les Orthocères, par un cône droit et assez court; mais bientôt elle se dilate en une poche régulière, ovalaire, dont le grand axe terminal présente une ouverture triangulaire, que l'on ne connaît pas encore dans les Orthocères proprement dits. M. de Munster a proposé de faire de ce corps un genre particulier sous le nom de Gomphoceras.

On remarque, parmi les espèces d'Orthocères des terrains anciens de sédimens, un certain nombre qui, au lieu d'avoir le siphon central, ont cette partie importante située entre le bord ventral et le centre; quelques auteurs, et entre autres M. de Castelnau, dans les terrains siluriens de l'Amérique du nord, a proposé pour ces espèces un genre qu'il nomme Actinoceras; mais il nous paraît que ce caractère n'a pas assez de valeur pour constater un genre particulier, et nous pensons qu'il suffira de former de ces espèces un groupe, quand on en fera la monographie.

Le genre Orthocère, tel qu'il est aujourd'hui constitué, est très naturel et ne peut se confondre avec aucun autre. Pendant long-temps on a cru qu'il était propre aux terrains de transition; mais des observations plus récentes donnent à penser qu'il existe également jusque dans les terrains jurassiques. Il y a des espèces dont la taille est gigantesque; on cite des individus qui ont dû avoir plus d'un mètre de longueur, d'autres espèces d'un volume également considérable étaient beaucoup plus courtes; on peut s'en faire une bonne idée d'après les figures que M. Sowerby en a données dans son Mineral Concology. Nous ne pouvons pas donner la description des espèces aujourd'hui connues; nous renverrons à l'ouvrage de Breyne, mentionné déjà, et à ceux des auteurs suivans, dans lesquels un certain nombre d'espèces ont été correctement figurées. Nous recommanderons particulièrement le beau travail de MM. Verneuil et d'Archiac, sur les fossiles de provinces rhénanes, travail publié dans le tome vi des Transactions de la Société géologique de Londres.

Hisinger. Lethea suecica, pl. 9, 10 (1837).

Murchisson. Silurian syst., p. 619, 626, 631, 642.

Quenstedt. de Notis Nautil, prim., p. 13.

Schlotheim. Petrefact., pl. 11.

Munster. Petref.-Kunde, t. 111, pl. 17, 20.

Munster. Petref.-Kunde, t. 1v, pl. 14.

t. v, pl. 12.

Klipstein. Beitrage zur geol., t. 11, p. 143.

Ræmer. Hartzgeb., p. 35 (1843).

Bronn. Leth., p. 13, 99, 403, 635, 730, 1284.

Portlock. Report, p. 263.

Buckland. de la Géol., pl. 44.

Mantell. Medals of creation, p. 483.

Actinoceras, Castelnau, Syst. silur. (Amér. septent.).

Genre GOMPHOCERAS (Munster).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille droite, courte, conique, s'élargissant en avant en une dernière loge ovoïde, subfusiforme, pouvant contenir l'animal, et terminée au centre, par une ouverture triangulaire, rétrécie par trois lobes du bord; cloisons transverses nombreuses, simples, percées d'un siphon, petit, subventral.

Observations. - Ce genre, particulier aux terrains de l'Eifel, a d'abord été confondu parmi les Orthocères. M. de Munster l'a distingué et caractérisé dans son ouvrage sur les pétrifications de l'Allemagne; néanmoins, MM. Verneuil et d'Archiac, auxquels on est redevable d'un excellent travail sur les terrains de l'Eifel, ont fait figurer de très beaux exemplaires de ce genre et les ont conservés parmi les Orthocères. Il est vrai qu'il existe une espèce, le Gomphoceras fusiformis, par exemple, qui semble établir un passage entre les deux genres. Mais chez cette espèce on retrouve l'un des caractères génériques les plus importans, celui du rétrécissement de l'ouverture, que l'on ne rencontre pas dans les Orthocères. Tel qu'il est caractérisé, ce genre Gomphoceras doit rester dans la méthode, à moins que l'on ne constate plus tard que les Orthocères ont ordinairement une ouverture rétrécie par l'inflexion en dedans du bord découpé en trois lobes; peut-être même, dans ce cas, faudrait-il encore distinguer les Gomphoceras, à cause de ce gonflement si remarquable de la dernière loge, dont on ne peut citer aucun autre exemple

dans la famille des Nautilacées. Les Gomphoceras sont des coquilles droites d'un médiocre volume; elles commencent comme les Orthocères courtes par un cône cloisonné, parfaitement régulier qui bientôt se dilate en une poche ovoïde ou subfusiforme, au fond de laquelle se trouvent aussi quelques cloisons beaucoup plus étendues que celles du cône lui-même; le reste de cette poche est vide et la cavité en est assez grande pour contenir l'animal tout entier. A l'extrémité antérieure se montre une ouverture rétrécie, trigone, à bords simples et renversés au-dehors; ces cloisons sont nombreuses, régulières et percées d'un siphon subventral. Les Gomphoceras ont de la peine à s'intercaler dans les classifications de la famille des Nautilacées. ils constituent pour nous un petit embranchement latéral sans issue, partant des Orthocères pour se mettre en rapport, d'une manière indirecte, avec les Phragmoceras, dont l'ouverture est modifiée à-peu-près de la même manière.

On ne connaît encore que deux espèces de Gomphoceras : Orthoceras fusiformis, Sow., Min. Concol. Gomphoceras fusiformis; Munster, Petrefact. - Kunde, t. 111, pl. 20; l'autre est le Gomphoceras subpyriformis, Munster, loco citato; Orthoceratites subpyriformis, Verneuil et d'Archiac, Mém. sur les Fossiles des provinces Rhénanes (Transact. géolog. de Londres, t. v1, pl. 28, f. 3).

Genre CAMPULITES Desh. (Cyrthoceras Gold.).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille conique, oblique, ou en spirale disjointe, plus ou moins enroulée dans le plan horizontal; cloisons transverses, simples, percées d'un siphon subdorsal; dernière loge très grande, engaînante, pouvant contenir l'animal; ouverture simple, comprimée ou subcirculaire.

Observations. — Dès 1830, nous avons signalé ce genre à l'attention des naturalistes, dans le tableau des classifications de Céphalopodes (*Encycl. méthod.*); plus tard, M. Goldfuss le caractérisa de nouveau et d'une manière plus complète; il lui imposa le nom de *Cyrthoceras*. Quel que soit le nom que l'on adopte, ce genre est utile et doit être conservé, car il repose sur

des caractères qui ne se rencontrent dans aucun de ceux de la famille des Nautilacées. M. Hisinger, et tous les auteurs antérieurs, confondaient les Campulites avec les Orthocères, parce qu'alors on n'attachait pas assez d'importance aux deux caractères qui les distinguent si éminemment. Les Campulites sont en effet des Orthocères courbés sur eux-mêmes, et présentant tantôt la forme d'une corne plus ou moins allongée, et tantôt la forme spirale, mais à tours disjoints, sans que le dernier se prolonge en ligne droite, comme cela a lieu dans les Lituites de Breyne. A ce caractère de la forme extérieure se joint celui plus important encore de la position du siphon; ici il est subdorsal, c'està-dire vers la partie convexe de la coquille, tandis que dans tous les autres genres des Nautilacées, il est central ou subventral; cependant dans les Campulites, le siphon n'est point dorsal de la même manière que dans les Ammonites; il reste inclus dans la cloison, tandis que dans la famille des Ammonées, le siphon est tout-à-fait marginal.

On connaît actuellement quelques espèces du genre Campulite; toutes sont décrites et figurées sous le nom de Cyrthoceras, Nous donnons ici la liste des auteurs auxquels il faut recourir pour avoir une connaissance exacte de ces espèces.

Cyrthoceratites. D'Arch. et Vern., Foss. du Rhin, p. 348. Orthoceratites. Steininger, Foss. de l'Eisel, pl. 22, 23.

Cyrthoceras. Murchisson, Silur. system, p. 621.

Quenstedt, de Notis, Naut. prim., p. 23.

Munster, Petrefact. - Kunde, p. 3, pl. 17.

- - p. 1, pl. 2, 17. - p. 4, pl. 14.

Orthoceratites. Schlotheim, Petrefact.-Kunde, pl. 8.

Cyrthoceras. Romer, Hartzgeb. (1843), p. 35.

Cyrthoceras et Gyroceras. Bronn, Leth., p. 101, 102.

Spirula. — p. 102.

Cyrthoceras. Portlock, Report., p. 384.

Genre PHRAGMOCERAS (Broderipe).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille comprimée latéralement, conique, régulièrement arquée

dans sa longueur, mais non en spirale; cloisons transverses, simples, percées d'un très grand siphon subventral; dernière loge, grande, engaînante, terminée par une ouverture longitudinale, contractée, en fente, dont l'extrémité postérieure est dilatée en un large sinus transverse, et l'extrémité antérieure se prolonge en un sinus plus petit, subcirculaire, et formant une sorte de tube en avant.

Observations. - Ce genre très curieux a été nouvellement institué par M. Broderip, dans l'ouvrage de M. Murchisson, sur les terrains siluriens de l'Angleterre. Il présente encore une modification très remarquable du type des Nautilacées; ce sont des coquilles d'un volume assez considérable, comprimées latéralement et présentant une coupe transverse, ovalaire, plus ou moins allongée; elles sont en cône court, courbées dans leur longueur, comme certaines Campulites, mais ne se terminant point en spirale au sommet; cependant, M. Broderip a fait figurer, sous le nom de Phragmoceras nautileum, un fragment de coquille à spire très courte, mais rien ne prouve quant à présent que ce fragment dépende du genre Phragmoceras; aussi c'est avec doute que M. Broderip introduit cette espèce dans son nouveau genre. La position du siphon est le caractère qui distingue essentiellement les Phragmoceras des Campulites; nous avons vu que dans ce dernier genre le siphon est subdorsal, dans le premier il est toujours ventral; les cloisons dans les Phragmoceras sont transverses et simples, nombreuses, rapprochées, et la dernière est grande, engaînante et terminée par une ouverture des plus singulières; cette ouverture se rétrécit en une fente très étroite sur le milieu, par suite de l'inflexion et du rapprochement des deux lèvres qui prennent une forme arquée et presque demicirculaire; à son extrémité dorsale, l'ouverture présente une dilatation transverse, en forme d'écusson, et dont les bords sont légèrement relevés et renversés; enfin l'extrémité ventrale ou autérieure est rétrécie en un bec saillant, de forme circulaire. Comme on le voit, les coquilles de ce genre se distinguent facilement, et ne sauraient être confondues avec aucune de celles des genres circonvoisins.

On connaît actuellement trois ou quatre espèces de Phragmoceras qui toutes appartiennent aux terrains siluriens de l'Angleterre et de l'Allemagne; ces espèces, mentionnées à la p. 621 du tome 11 de l'ouvrage de M. Murchisson, y sont figurées à la pl. 10.

Genre LITUITES (Breyne).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.— Animal inconnu; coquille spirale, à tours conjoints ou séparés, le dernier se prolongeant en ligne droite; cloison transverses, la dernière grande, engaînante, pouvant contenir l'animal.

Observations. - Il ne faut pas confondre ce genre de Breyne avec les Lituoles de Lamarck. En effet, les Lituoles sont des coquilles microscopiques, dont les cloisons sont perforées de six trous, tandis que les Lituites appartiennent sans aucune doute à la famille des Nautilacées, dont ils constituent l'un des genres les plus curieux. Plusieurs auteurs déjà anciens, Breyne, Klein, Knorr etWalsch, ont donné des figures de ce genre, et nous avons toujours été étonné que Lamarck ne l'ait point rétabli dans sa méthode. Il est cependant facile à distinguer. Il consiste en une coquille conique, dont le sommet est contourné en spirale, tandis que le dernier tour se projette en ligne droite. Il existe des espèces chez lesquelles les tours de spire sont disjoints, d'autres où ils se touchent et ressemblent par conséquent à certains Nautiles; aussi pour ces dernières, il faut en avoir des fragmens assez complets pour pouvoir les rapporter à leur véritable genre. Cependant, par l'observation du siphon, il serait possible de séparer les spires des Lituites et des Nautiles, puisque ceux-ci ont le siphon central, tandis que dans les Lituites, le siphon est ventral. Cette disposition explique jusqu'à un certain point l'erreur de quelques observateurs qui ont rapporté au genre Spirule des fragmens de spire de Lituites. La dernière loge est très grande et suffisante pour contenir l'animal. L'ouverture est circulaire, simple, à bords minces et tranchans.

On ne connaît eucore qu'un petit nombre de Lituites. Outre les ouvrages que nous avons déjà cités, on en trouvera des figures dans l'ouvrage de Hisinger, Letheu suecica, pl. 8; dans celui

de Murchison, Silurian syst., p. 622, 626, 643, et de Bronn, Lethea geognost., p. 13 et 103. M. Buckland l'a également représenté dans sa Géologie, pl. 44.

CLYMENIA (Munster).

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES.—Animal inconnu; coquille discoïde, le plus souvent ombiliquée, à cloisons simples, onduleuses sur les cotés; une ou deux ondulations plus ou moins profondes; siphon ventral; dernière loge grande, pouvant contenir l'animal.

Observations. — Ce genre a été mentionné en 1832, sous le nom de Planulite, par M. de Munster. Le traducteur du mémoire dans lequel le géologue allemand a caractérisé son genre, M. Domnando, a fait observer à M. de Munster que déjà il existait un genre Planulite parmi ceux de Lamarck. M. de Munster proposa un autre nom, celui de Clymenia, qui a été généralement adopté. Il s'applique à des coquilles qui diffèrent peu des Nautiles; elles en ont la forme extérieure, c'est-à-dire qu'elles sont enroulées dans le plan horizontal, discoïdes, à ombilic plus ou moins grand, quelquefois entièrement caché par le dernier tour. Les cloisons ont un caractère particulier, elles présentent sur les côtés et d'une manière symétrique, une inflexion plus ou moins profonde, que l'on peut comparer à l'un des lobes des cloisons des Ammonites, mais dénuées de découpures. A ce caractère tout particulier des cloisons se joint celui de la position du siphon; dans les Nautiles proprement dits, le siphon perce la cloison à son centre, tandis que dans les Clymenia le siphon est ventral. M. de Munster a restreint son genre à des coquilles que l'on trouve dans les terrains de transition de l'Allemagne; mais il faudra y joindre quelques espèces des terrains tertiaires offrant des caractères identiques; seulement dans celles-ci le siphon est en proportion plus grand, et les sinuosités latérales plus profondes et plus étroites; mais ces légères différences n'ont pas dû apporter de changemens considérables dans la constitution du genre; et tout porte à croire qu'un animal semblable a dû vivre à deux époques géologiques, éloignées par un immense laps de temps.

Le nombre des espèces connues est assez considérable; trois sont mentionnées dans les terrains tertiaires; deux dans la période parisienne, l'autre appartient au deuxième étage tertiaire et se rencontre particulièrement aux environs de Dax et de Bordeaux; les espèces de terrains anciens ont été particulièrement décrites et figurées par M. de Munster, soit dans des mémoires publiés séparément, soit dans ses Pétrifications de l'Allemagne.

Genre PTYCHOCERAS. D'Orbigny.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu; coquille conique, cylindracée ou comprimée, très allongée, composée de 2 parties droites, coudées à un certain point de leur longueur et soudées entre elles; cloisons transverses, profondément sinueuses, en 6 lobes symétriques découpés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS .- Dans son Mineral conchology, M. Sowerby a, le premier, signalé à l'attention des géologistes un corps fossile très singulier, qu'il a rangé parmi les Hamites. On comprendra la forme de ce corps si, en prenant une Baculite, on la courbe en deux, en rapprochant l'une de l'autre ses deux parties restées droites. L'espèce vue par M. Sowerby était probablement mal conservée, car ce naturaliste a cru ses cloisons simples, comme celles de la famille des Nautilacées. M. D'Orbigny avant vu d'autres espèces plus grandes et offrant les mêmes caractères, a proposé de les rassembler sous le nom générique de Ptychoceras, et ce nom devra être adopté. Le sommet de ces coquilles n'est jamais contourné en spirale; il est très aigu et l'accroissement se fait lentement; parvenue à un certain degré de développement, la coquille fait un coude et elle recommence ensuite à se développer en ligne droite, en soudant la deuxième partie à la première. Jusqu'à présent, on ne connaît qu'une seule courbure dans chaque coquille, et tout porte à croire qu'il n'en existe pas plusieurs, comme dans les Hamites et les Baculites. Les cloisons présentent six lobes profondément découpés sur leurs bords. Le siphon est dorsal, comme dans toutes les coquilles des Ammonées.

M. D'Orbigny, dans sa Paléontologie française, mentionne deux espèces de ce genre, l'une sous le nom de Ptychoceras Emericianus, D'Orb., Paléont. franç., p. 555, pl. 137, f. 1-4; la deuxième sous celui de Ptychoceras Puzosianus, même ouvrage, pl. 57, f. 5 et 7. Toutes deux appartiennent aux terrains néocomiens des Alpes.

Hamites. Sow. Min. conch. (1814). Hamites. Mantell. Craic. Pl. 19 (1822), Mantell. Medals of creat., t. 2, p. 499. D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 554.

Genre TOXOCERAS. D'Orbigny,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, subcylindracée ou comprimée, symétrique, très allongée, plus ou moins arquée; mais ne formant jamais la spirale, cloisons transverses, profondément sinueuses, présentant 6 lobes inégaux, profondément foliacés sur leurs bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Voici encore un genre que l'on confondait avec les Hamites, et que M. D'Orbigny en a séparé lorsqu'il en a reconnu la forme constante, parce qu'avant lui il était difficile de s'en faire une idée, par les fragmens peu complets répandus dans les collections. On se fera une juste idée du genre Toxoceras, en prenant une Baculite et en lui imprimant une légère courbure du sommet à la base, de manière à ce que le siphon reste du côté de la convexité. Cette forme est variable, selon les espèces: chez les unes, elle se rapproche de la ligne droite; chez les autres, la courbure est beaucoup plus forte, sans pouvoir atteindre cependant la spirale, c'est-à-dire que le sommet ne rentre jamais en dedans de l'extrémité antérieure. Lorsque l'on examine la coupe transverse des coquilles de ce genre, on trouve des espèces où cette coupe est circulaire, et d'autres où elle devient tout-à-fait ovalaire, et par conséquent la coquille est comprimée sur les côtés. Comme dans les autres genres, les cloisons sont découpées en six lobes, mais ce qui les rend remarquables, c'est le nombre et la profondeur des petits lobes qui terminent leurs bords,

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses. M. D'Orbigny, dans sa *Paléontologie française*, en décrit dix espèces qui toutes appartiennent aux couches inférieures du terrain crétacé.

Philips. Yorkshire. Pl. 1.

Hamites. Buckland. Géolog., pl. 44.

Mantell. Med. of creat., p. 497.

D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 472.

Genre HAMITES. Parkinson.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille conique, symétrique, en spirale elliptique, dont les tours peu nombreux sont largement disjoints; cloisons transverses, à six lobes symétriques, profondément découpés sur les bords; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Avant les recherches de M. d'Orbigny, le genre Hamite renfermait plusieurs formes très distinctes que l'on rapprochait, parce que l'on ne connaissait que des fragmens incomplets des coquilles qui les ont. Proposé par Parkinson, dans son grand ouvrage: Organic remains, le genre Hamite était destiné d'abord à rassembler toutes les coquilles à cloisons découpées, dont les tours sont disjoints, et qui offrent des courbures diverses. Ce genre avait besoin réellement d'être restreint dans ses caractères, mais peut-être, M. d'Orbigny a-t-il poussé la réforme trop loin, en écartant des Hamites un genre qu'il nomme Ancyloceras. Pour se faire une idée satisfaisante des Hamites, il faut supposer une Baculite courbée plusieurs fois dans sa longueur et conservant des parties droites ou presque droites entre ses courbures. Il résulte de cette modification une spirale elliptique formant un tour ou un peu plus, mais dont les parties sont très écartées les unes des autres. Presque toutes les Hamites sont des coquilles comprimées latéralement, dont les cloisons sont divisées en six lobes symétriques, et dont les bords sont très profondément lobés. Malgré les réformes qu'il a subies, M. d'Orbigny dans le genre conserve encore dixsept espèces qui toutes appartiennent aux terrains crétacés. On peut donc considérer les espèces de ce genre comme caractéristiques de la formation craveuse.

Mantell, Craie, pl. 23 (1822).
Fitton, Observ. on the Chalk, pl. 12 (1836).
Philips, Yorkshire, pl. 1.
Geinitz, Charakt. Kreidg., p. 41, 68.
Rœmer, Kreidgeb., p. 92.
Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.
Sow., Min. conch.
Geinitz, Versteims (1843), pl. 1, 5.
Bronn, p. 209, 561, 568, 789.
Portlock, Report., p. 409.
Buckland, Géolog., pl. 44.
Mantell, Med. of creat., t. 11, p. 499.
De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1, 2.
D'Orb., Paléont. franc., Craie, t. 1, p. 526.

Genre ANCYLOCERAS. D'Orbigny.

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille commençant par une spire à tours disjoints, se prolongeant ensuite en une ligne droite ou médiocrement arquée et se terminant par un coude opposé à la spire; cloisons transverses, découpées en six lobes symétriques, dont les bords sont profondément foliacés; siphon dorsal.

OBSERVATIONS.— Ce genre, très voisin des Hamites, se distingue par un sommet constamment tourné en spirale, dont les tours sont disjoints. Le commencement de la coquille pourrait se confondre avec les Cryoceras; mais lorsqu'elle est complète, elle se distingue par un caractère qui lui est propre, car le dernier tour se projette loin de la spire, quelquefois en ligne droite, assez souvent en conservant une courbure ellipsoïde; avant de se terminer, ce dernier tour se recourbe à-peu-près comme cela a lieu dans les Scaphites, et il se termine par une ouverture arrondie ou ovalaire, faisant face à la spire, et s'en rapprochant quelquefois beaucoup; cette disposition très remarquable établit réellement un passage entre les Hamites et les Scaphites; passage qui n'était pas aussi nettement établi avant la publication de l'ouvrage de M. d'Orbigny, et des découvertes récentes

qu'il contient. Les cloisons sont, comme à l'ordinaire, profondément lobées en six parties symétriques, et leurs bords sont découpés en nombreuses folioles, semblables à celles bien connues dans la famille des Ammonées. Il y a quelques espèces d'Ancyloceras qui acquièrent un volume considérable; elles dépassent sous ce rapport ce qui est connu dans la plupart des autres genres. Un autre fait, non moins remarquable, relatif à ce genre, c'est sa distribution dans les couches de la terre; il est propre jusqu'à présent aux terrains néocomiens, si ce n'est en Angleterre où quelques espèces sont citées dans les grès verts.— Onze espèces sont aujourd'hui connues; elles sont décrites et figurées dans la Paléontologie française.

Fitton, Observ. on the Chalck, pl. 15 (1836). Philips, Yorkshire, pl. 1.

Hamites, Buckland, Géolog., pl. 44.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 497.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 491.

Genre SCAPHITES. Parkinson.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille symétrique, ovalaire, commençant par une spirale à tours conjoints, plus ou moins embrassans; le dernier tour détaché de la spire, se portant en avant et se courbant pour se terminer par une ouverture opposée à la spire; cloisons transverses, découpées en lobes symétriques et dont les bords sont divisés en folioles; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. — Le genre Scaphite a été établi par Parkinson, et successivement adopté par tous les zoologistes; on ne connut d'abord qu'un très petit nombre d'espèces; mais des recherches récentes les ont multipliées, et l'on a vu les formes se modifier et se rapprocher à quelques égards de celles des Ancyloceras de M. d'Orbigny. Cependant les Scaphites se rapprochent des Ammonites plus qu'aucun des genres précédens. En effet, les tours de la spire sont réunis et s'embrassent les uns dans les autres, à la manière des Ammonites; aussi, il serait très difficile de distinguer d'une Ammonite une Scaphite jeune ou seu-

lement mutilée. La spire est parfaitement régulière, le plus ordinairement elle est ombiliquée; dans un petit nombre d'espèces, la spire est comprimée et ses tours largement étalés de chaque côté; le dernier tour se projette en avant; quelquesois il est arqué sur lui-même; plus souvent il est droit, puis se recourbe vers son extrémité, et se termine par une ouverture obliquement renversée en face de la spire. Lorsque les moules intérieurs de Scaphite sont conservés, on peut juger de la forme de l'ouverture par l'empreinte qu'elle a laissée; elle est toujours plus étroite que les parties du dernier tour qui la précèdent : et il semble que pour former ces parties, l'animal se soit contracté sur lui-même et en quelque sorte amoindri, le péristome reste entier, comme dans les genres précédens, et il est garni endedans d'un bourrelet plus ou moins épais qui rétrécissait encore l'ouverture. Les cloisons sont tout-à-fait semblables à celles des Ammonites; les lobes qui les découpent sont symétriques, mais ils vont graduellement en décroissant, depuis le dos jusqu'au bord interne des tours; leur nombre est plus considérable que dans les genres ci-dessus, parce que le lobe ventral et l'un des derniers latéraux ont été profondément modifiés par le retour de la spire, et la manière dont les tours sont recus les uns dans les autres. Les Scaphites sont encore des coquilles qui appartiennent aux terrains crétacés; on les rencontre depuis les couches inférieures du terrain néocomien, jusque dans la craie chloritée où elles sont abondantes; leur nombre est encore peu considérable, et on les a découvertes aussi bien dans les craies d'Amérique que dans celles de l'Europe.

Mantell, Craie, pl. 22 (1822).
Fitton, Observ. on the chalch., pl. 12, 15 (1836).
Morton, Descrip. of foss. shells (1828).
Geinitz, Charakt. kreid., p. 40, 67 (1840).
Rœmer, Kreidg., p. 90.
Sow., Min. conch.
Bronn. Leth., p. 209, 561, 727.
Buckland, Géol., pl. 44.
Mantell., Med. of creat., t. 11, p. 501.
D'Orb. Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 512.

Genre CRIOCERAS. Léveillé.

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille discoïde régulière, à tours plus ou moins nombreux, arrondis ou ovalaires, toujours disjoints; cloisons transverses, lobées, ayant les bords profondément découpés; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Créé par M. Léveillé, dans le 1er vol. des Mém. de la Soc. de géolog., ce genre est fondé sur de bons caractères empruntés à la forme extérieure; mais M. Léveillé n'est pas le premier auteur qui en ait donné la figure; on en trouve une assez bonne sous le nom de Rhumbus lapideus, à la p. 424 du Museum calceolarianum (1622). Ce genre se rapproche beaucoup des Ammonites, il en diffère seulement en ce que tous les tours de la spire sont disjoints, tandis qu'ils se touchent ou s'embrassent plus ou moins dans les Ammonites. Ce genre ne peut donc se confondre avec aucun de ceux jusqu'à présent connus, car dans les Ancyloceras, le dernier tour se détache de la spire, tandis qu'ici il conserve constamment une même courbure. Dans la plupart des espèces la spire ne compte que quatre à cinq tours; ils sont ordinairement comprimés latéralement, et par conséquent l'ouverture qui les termine est ovalaire. Les cloisons sont rendues sinueuses par six lobes inégaux que l'on y remarque; les bords de ces lobes sont profondément découpés en folioles, de la même manière que dans les Ammonites.

On ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces; toutes appartiennent à la formation crétacée; elles dépendent particulièrement des couches inférieures, tant du terrain néocomien que du gault. M. d'Orbigny en signale sept espèces, les seules actuellement connues.

Calceolari, Mus., p. 424.
Philips, Yorkshire, pl. 1.
Léveillé, Descrip. de quelques nouv. coq. foss.
Bronn, Leth., p. 561, 726.
Mantel, Med. of creat., t. 11, p. 497.
D'Orb., Paléont. franç. Craie, t. 1, p. 457.

Genre GONIATITES. De Haan,

CARACTÈRES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille discoïde, régulière, symétrique, à tours nombreux et embrassans; cloisons transverses, profondément sinueuses, à inflexion symétrique, simple, un lobe dorsal saillant; siphon dorsal.

OBSERVATIONS. - Ce genre a été établi par M. de Haan et adopté par la plupart des zoologistes. Il présente, en effet, des caractères fort remarquables qui le rendent facile à distinguer des Ammonites avec lesquels on pouvait le confondre, ou les Clymenia, dont il a les apparences. Par leur forme générale, les Goniatites ressemblent aux Ammonites; ce sont des coquilles discoïdes plus ou moins globuleuses, dont les tours sont plus ou moins embrassans, et dans le plus grand nombre, il existe à peine un petit ombilic, parce que le dernier tour recouvre tous les autres. Les cloisons sont nombreuses, et elles présentent sur leur bord extérieur un grand nombre de sinuosités profondes, simples, et en cela, elles se distinguent éminemment de celles des Ammonites, qui sont toujours dentelées plus ou moins profondément. Cette disposition pourrait faire confondre les Goniatites avec certaines espèces de Clymenias dont les cloisons se rapprochant de celles du genre qui nous occupe; mais il sussit pour les distinguer d'examiner le lobe dorsal qui, dans les Goniatites, est saillant, tandis qu'il est simple dans les Clymenias. Au reste, cette disposition annonce que dans l'un et l'autre genre le siphon occupe une position très différente; il est dorsal dans les Goniatites et ventral dans les Clymenias. On a cru pendant longtemps que ce genre était complétement isolé des Ammonites, et sans intermédiaires, néanmoins on connaissait dejà les Ammonites du Muschelcak qui ont quelques dentelures au sommet des sinuosités de leurs cloisons, ce qui rattachait les Goniatites aux Ammonites d'une manière très directe; mais depuis, M. de Munster, ainsi que M. de Klipstein, ont fait connaître par de très bonnes figures une série de modifications, au moyen desquelles les Goniatites se rattachent aux Ammonites par les transitions les plus insensibles.

Au petit nombre d'espèces déterminées d'abord par M. de Haan, beaucoup d'autres ont été ajoutées depuis, particulièrement par MM. de Munster, de Buch, et par MM. Verneuil et d'Archiac, dans leur beau Mémoire des bords du Rhin; dans les tableaux qui résument leurs observations, ces derniers auteurs mentionnent quatre-vingt-dix-huit espèces. Ce qui est curieux à l'égard de ce genre, c'est qu'il est distribué dans les couches les plus inférieures de la terre, c'est-à-dire dans les terrains nommés aujourd'hui paléozoïques. Un autre fait, non moins intéressant, c'est que les modifications de ce type vers celui des Ammonites se montrent dans des terrains plus récens, de sorte que l'on voit les Ammonites sortir des Goniatites par une série de modifications qui se manifestent à-la-fois dans l'espace et dans le temps.

D'Arch. et Vern., Mém. foss. Prov. Rhén., p. 337 (1842).

De Buch, Uber ammon. and goniat., trad. par Domnando, Ann. sc. nat., t. xxix (1833).

Beyrich, Goniat. in mont. Rhen. (1837).

Munster, Petref. kaund., 3, pl. 16.

Id., id. 4, pl. 14.

Id., id. 5, pl. 11, 12.

Id., id. 1, pl. 17, 18.

Id., Uber planul. and goniat. (1832), traduit par Domnando, Ann. sc. nat., t. 11 (1833).

De Buch, Uber goniat. and clymen. (1839).

Kleipstein, Beitr. zur geol., t. 11, p. 138.

Rœmer, Hastzgeb., p. 33 (1843).

Bronn, Leth., p. 13, 106.

Portlock, Rep., p. 407.

Buckland., Géol., pl. 40.

Mantell, Med. of creat., t. 2, p. 494.

Genre HELICOCERAS. D'Orbigny.

CARACTERES GÉNÉRIQUES. — Animal inconnu, coquille turbinoïde, composée d'un petit nombre de tours de spire disjoints et fortement écartés; cloisons transverses, obli-

ques, profondément sinueuses et découpées sur leurs bords, siphon dorsal.

Observations. — Ce genre a été proposé par M. d'Orbigny, dans sa Paléontologie. Pour s'en faire une juste idée, il faut prendre un Crioceras et en élever la spire d'un côté; on aurait ainsi une coquille turbinée à tours disjoints, et ce sont, en effet, les caractères qui distinguent le genre Hélicocéras. Les tours sont peu nombreux, leur section transverse est circulaire et leur ouverture devrait avoir cette forme. On s'aperçoit que les fragmens connus de ces coquilles ne peuvent appartenir à aucun des autres genres connus, à cause de l'obliquité des cloisons, ce qui n'a jamais lieu ni dans les Hamites, ni dans les Ancylocéras; aussi ce genre se rapproche plutôt des Turrilites que d'aucun autre, et l'on pourrait résumer ses caractères, en disant que c'est une Turrilite à spire très surbaissée et à tours disjoints.

M. d'Orbigny mentionne deux espèces qui appartiennent au

gault.

LES ORTHOCÉRÉES.

Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, les Orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyau pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quelquefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyau est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau, multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ce noyau sont toutes très simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les Orthocérées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille: Bélemnite, Orthocère, Nodosaire, Hippurite et Conilite.

Par les observations qui précèdent, on a dû comprendre combien était peu naturelle cette famille des Orthocérées de Lamarck; en effet les Bélemnites rentrent dans l'ordre des Décapodes, les Orthocères sont réduites à des coquilles microscopiques, qui vont se ranger parmi les Rhizopodes, il en est de même des Nodosaires; les Hippurites sont des coquilles bivalves, appartenant à la famille des Rudistes, et enfin le genre Conilite reste incertain dans ses caractères.

BÉLEMNITE (Belemnites).

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure: Fourreau solide, plein dans sa partie su-

périeure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un siphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis. Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè locula conico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è massa elongato-conica compositus, septis plurimis transversis divisus; siphone centrali septa perforante.

Observations. — Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire dépourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui est munie d'un siphon comme les Orthocères et les Hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus ou moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière latérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supérieure et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que l'on trouve

ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bélemnite est incomplète; car elle renfermait dans sa cavité une masse allongéeconique, multiloculaire, ayant des cloisons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait sépa-rément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé (1).

Il ne faut pas confondre avec les Bélemnites certaines pointes d'Oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la Bélemnite doit son nom à sa forme, qui ressemble à l'extrémité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces: il y en a qui sont conoïdales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

[Depuis la publication de cet ouvrage, un grand nombre de recherches ont été faites sur le genre Bélemnite. Parmi les travaux sur cette matière, qui ont enrichi la science, nous devons signaler en première ligne ceux de Voltz, de MM. de Blainville et Duval-Jouve. On trouvera dans le mémoire de M. de Blainville, publié en 1827, une histoire très complète du genre et des renseignemens bibliographiques d'un grand intérêt. Déjà à cette époque, M. de Blainville, conduit par des inductions solides, a pu rapprocher les Bélemnites des Seiches. Voltz, dans un Mémoire publié parmi ceux de la Société d'histoire naturelle de Strasbourg et dans différentes notes, a ajouté un degré de plus au rapprochement des Bélemnites et des Seiches, en établissant, d'une manière incontestable, que la partie pierreuse est

⁽¹⁾ Voyez dans le *Journal de Physique* (brumaire an 1x) un Mémoire sur les Bélemnites, par M. Sage.

prolongée en un appendice dorsal, comparable à celui des Calmars. Le travail de M. Duval-Jouve, résultat d'observations multipliées, a un grand mérite à nos yeux, et doit être consulté. Il démontre que dans un assez grand nombre de cas, on multiplierait les espèces outre mesure, par suite des modifications que l'âge apporte dans la forme de la coquille. Aussi pour perfectionner la détermination des espèces, il faut suivre l'exemple de M. Duval-Jouve, multiplier les sections transverses et longitudinales, de manière à retrouver par les stries d'accroissement la forme des jeunes individus dans les vieux.

Miller, dans un mémoire qui parut en 1823, examina les Bélemnites avec un grand soin et s'attacha surtout à reconstruire l'animal: il lui donna à-peu-près la forme et les caractères d'un Calmar; mais comme ce naturaliste ignorait l'existence du prolongement dorsal de la Bélemnite, il supposa que la cavité alvéolaire prolongée recevait la plupart des organes intérieurs. Depuis, les observations de Voltz, les nôtres sur le Béloptère, celies de M. d'Orbigny sur le genre Conoteuthis, ont permis de restaurer l'animal des Bélemnites d'une manière plus exacte, autant du moins qu'il est permis d'en juger par les inductions qui conduisent les observateurs.

L'espace nous manque pour pouvoir ajouter des espèces à celles de Lamarck. On en trouvera de décrites en grand nombre non-seulement dans les ouvrages dont nous veuons de parler, mais encore dans les suivans:

Hisinger, Lethea suecica, 1837;

Philips, Geol. of Yorkshire;

Geinitz, Charact. Kreidgebirge;

Rœmer, Kreidgebirge;

Sowerby, Mineral-Conchology;

Munster, Bemerkungen zur næhern Kenntniss der Belemniten, 1830;

Pusch, Polens paleont.;

Ræmer, Oolithen-Gebirge, 1836;

Bronn , Lethea geognostica;

Buckland, de la Géologie en rapport, etc.;

Zieten, Pétrif. du Wurtemberg;

D'Orbigny, Paléontologie française.

ESPÈCES.

1. Bélemnite subconique. Belemnites subconicus. Lamk.

B. testà parte inferiore semicylindricà: superiore attenuato-conicà, Belemnites. Breynii Epist. t. 8.f. 1-6.

Nautilus belemnita. Gmel. p. 3373. nº 24.

Encycl. pl. 465. f. 1.

[b] Var. testa perangusta, gracili, ferè subulata. Mon cabinet.

Habite... Fossile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très droite, tantôt munie d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cy-lindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique, presque toujours vide, et dont l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et pointue. Il est extrêmement rare de trouver des Bélemnites munies du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles sont quelquefois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

2. Bélemnite fusoïde. Belemnites fusoides. Lamk.

B. testá subfusiformi, supernè basique sensim attenuatà. Belemnites. Breynii Epist. t. 8. f. 7-15.

Habite... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné. Mon cabinet. Celle-ci, encore très droite comme la précédente, est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie inférieure, ce qui la rend fusiforme, sa partie supérieure étant conique et pointue.

ORTHOCÈRE (Orthocera).

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extus sulcata; loculis pluribus distinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

OBSERVATIONS. - Linné a placé les Orthocères dans son

genre Nautilus, ainsi que la Spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les Orthocères sont de très petites coquilles marines, allongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

ESPÈCES.

1. Orthocère rave. Orthocera raphanus. Lamk.

O. testá rectá, elongato-conicá, articulatá: articulis torosis; siphone sublaterali.

Nautilus raphanus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 16.

Gualt. Test. t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus, Conch. t. r. f. 6.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encycl. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très petite coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à l'extérieur par un petit renslement. Elle est très droite.

2. Orthocère obtuse. Orthocera fascia. Lamk.

O. testá rectá oblongá, apice obtusá, ad suturas cingulatá; siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373, nº 19.

Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Coquille petite, toute blanche, et qui est principalement distinguée de la précédente par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins renflées.

3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum. Lamk.

O. testá rectá, subcylindricá; articulis torosis; striis elevatis duodenis; siphone centrali regulari, Lin.

Nautilus raphanistrum. Lin. Gmel. p. 3372. nº 15,

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet, Celle-ci est un peu plus grande que les précédentes, encore très droite, et a ses loges renflées.

4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua. Lamk.

O. testá recto-subarcuatá : articulis obliquè striatis; lateribus crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 3372. nº 14.

Gualt. Test. t. 19, fig. N.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. Cette Orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries obliques de ses loges.

5. Orthocère aiguë. Orthocera acicula. Lamk.

O. testá rectá, supernè peracutá, subaciculari; striis longitudinalibus rectá.

Habite... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Coquille très droite, et remarquable par sa forme articulée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

6. Orthocère gousse. Orthocera legumen. Lamk.

O. testá rectá, compressá, articulatá, hinc marginatá; siphone late-

Nautilus legumen, Lin. Gmel. p. 3373. nº 22.

Plancus, Conch. t. r. f. 7.

Gualt. Test. t, 19. fig. P.

Martini, Conch. r. p. r. Vign. r. fig. EE.

Encycl. p. 465; f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jeune gousse de pois. Elle est extrêmement petite.

NODOSAIRE (Nodosaria).

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le renflement des loges, à nodosités globuleuses, très lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica,
Tome XI.

nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nodosaires sont très voisines des Orthocères par leurs rapports, mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les Orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPECES.

1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula. Lamk.

N. testá rectá, oblongo-attenuatá; articulis globosis lævibus; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel. 3373. nº 18.

Planeus. Conch. t. r. f. 5.

Encycl. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coquille très petite, toute noueuse, très glabre, ayant environ 2 lignes de longueur.

2. Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina. Lamk.

N. testá elongato-subulatá, leviter arcuatá; articulis tumidiusculis glabris.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offrant qu'un léger renflement dans ses articulations, rappelle en quelque sorte la forme d'une très petite dentale. Longueur de la précédente.

3. Nodosaire syphoneule. Nodosaria siphunculus. Lamk.

N. testá elongatá, cylindrico-attenuatá, rectá; articulis cylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Gmel. p. 3373. nº 21.

Gualt, Test, t. 19. fig. R. S.

Martini. Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci est très remarquable par ses articulations cylindriques, écartées les unes des autres, et comme enfilées par le tube qui forme le siphon. Elle est encore très petite.

HIPPURITE (Hippurites).

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée, multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière intérieure, latérale, formée par deux arrêtes longitudinales parallèles, obtuses et convergentes. La dernière loge fermée par un opercule.

Testa cylindraceo-conica, recta vel subarcuata, intùs septis transversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ internæ longitudinales obtusæ, convergentes, parieti adnatæ, canalem longitudinalem præstantes. Loculus ultimus operculo clausus.

Observations. — Les Hippurites, qu'on a aussi nommées Orthocérates, sont des tuyaux testacés, pétrifiés, épais, de forme cylindracéo-conique, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intérieur est divisé en plusieurs loges, par des cloisons transverses, qui adhèrent aux-parois du tuyau.

Dans les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre par un siphon, qui ne communique en aucune manière avec les concamérations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu de siphon on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire un canal formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou obtuses. Cette gouttière est quelquefois creuse, mais le plus souvent elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent la cavité du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe et le siphon qui traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont je viens de parler.

La dernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu l'animal, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et dont les bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec beaucoup de justesse.

Les Hippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épaisseur, au lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces coquilles singulières ne sont connues que dans l'état de pétrification, et ont été découvertes dans les Pyrénées par Picot de La Peyrouse.

ESPÈCES.

1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa. Lamk.

H. testá cylindraceo-attenuatá, crassissimá, transversím rugosá; basi truncatá; foveá duplici in truncaturá.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrifié, cylindracé-18. conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversalement, fort épais, et conique à sa base. On aperçoit, dans la face de cette troncature, deux ocelles ou espèces de fossettes résultant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent la gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes de longueur.

2. Hippurite courbée. Hippurites curva. Lamk.

H. testà conicà, curvà, rudi, infernè plano-truncatà.

Habite... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la précédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans sa face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longueur: 3 pouces.

Yoyez la Monographie des Orthocératites de Picot de la Peyrouse (Paris, 1781, in-fol.), pour différentes espèces que je ne possède pas.

CONILITE (Conilites).

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant un fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noyau subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustâ tenui, extùs vestitâ. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septis transversis divisus.

OBSERVATIONS. — Je ne fais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très différentes des Bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des Conilites est mince et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dire sans cavité pour le noyau, comme celui des Bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

ESPÈCE.

1. Conilite pyramidale. Conilites pyramidata. Lamk.

C. testá conico-pyramidatá; infimá facie concavá.

Luid. Foss. t. 2. nº 134.

Habite... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne;

SPIRULES,

recueilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des Bélemnites, et plus encore des Hippurites. Il est dans un état pyriteux. Longueur: 2 pouces une ligne.

LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les Lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, et laissent entre eux un intervalle remarquable, et tantôt aussi ces tours sont appuyés les uns sur les autres sans aucune séparation; mais, dans toutes, le dernier finit toujours en ligne droite. Il en est dont la dernière cloison est percée de trois à six trous, comme si leur siphon était multiple. Cette famille se compose des genres Spirule, Spiroline et Lituole.

[Famille peu naturelle, dans laquelle ne se trouvent pas les Lituites de Breyne, genre si bien caractérisé. De ces trois genres, celui de la Spirule est le seul qui doive rester parmi les mollusques céphalopodes; les deux autres, Spiroline et Lituole, appartiennent à la classe des Rhizopodes. Le genre Spirule, comme on a pu le voir dans notre tableau de classification, se rattache aux Seiches par l'intermédiaire du Spirulirostra de M. A. d'Orbigny, et doit faire partie de l'ordre des Décapodes.]

SPIRULE (Spirula).

Coquille cylindrique, mince, presque transparente, multiloculaire, partiellement contournée en spirale dis-

coïde; à tours distans les uns des autres: le dernier s'allongeant en ligne droite. Cloisons transverses, également espacées, concaves en dehors, à siphon latéral interrompu. Ouverture orbiculaire.

Testa teres, tenuis, subpellucida, multilocularis, in spiram discoideam partim contorta; anfractibus distantibus: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, æqualiter distantia, extus concava; siphone laterali interrupto. Apertura orbicularis.

OBSERVATIONS. - La Spirule est une petite coquille connue depuis long-temps des naturalistes, et qui n'est pas fort rare dans les collections. On avait ignoré quelle pouvait être l'espèce d'animal à qui appartenait cette singulière coquille; mais Péron, de retour de son voyage dans les mers Australes, nous rapporta, conservé dans la liqueur, l'animal même, muni de sa coquille, que j'ai montré, dans mes lecons au Muséum, pendant les dernières années de mon cours. Cet animal est un véritable Céphalopode, pourvu d'un sac qui enveloppe la partie postérieure de son corps; l'antérieure est hors de ce sac, et sa tête, qui la termine, soutient dix bras disposés en couronne autour de la bouche, dont deux sont plus longs que les autres. A l'extrémité postérieure du sac de cet animal, on voit une coquille enchâssée n'offrant au dehors qu'une portion découverte de son dernier tour. Or, cette coquille est la Spirule, que l'on connaissait depuis long-temps. D'après cette importante découverte de Péron, je me suis cru autorisé à conclure que toutes les coquilles multiloculaires étaient dues à des Céphalopodes. Voici la seule espèce de ce genre qui nous soit connue.

[Toutes les paroles de Lamarck doivent être pesées avec beaucoup d'attention, si l'on veut établir avec précision les rapports des Spirules avec les autres Céphalopodes connus. Tous les zoologistes savent que Péron est le seul voyageur qui ait rapporté un seul exemplaire complet de l'animal de la Spirule; on n'a pas oublié sans doute que cet animal a servi de modèle pour deux figures très différentes, et dont il est impossible de vérifier l'exactitude, parce que depuis bien des années il a été impos-

sible de retrouver l'animal qui faisait partie des collections de Péron. La figure de la Spirule donnée par ce savant, dans l'atlas du voyage aux terres australes, représente un animal décapode; mais les bras sont tous sessiles et vont graduellement en décroissant. En adoptant comme vrais ces caractères, la Spirule serait un animal unique et absolument en dehors de tout ce qui est connu dans la classe des Céphalopodes; car tous les Décapodes sans exception ont huit bras sessiles et deux bras pédiculés. Comme il le dit, Lamarck a eu l'animal de la Spirule entre les mains, il l'a fait voir pendant les dernières années de son cours, et il en a donné une figure à la planche 465 de l'Encyclopédie. Cette figure au trait représente un Céphalopode décapode, conforme dans ses caractères à tous ceux qui sont connus; il a huit bras sessiles et deux bras pédiculés, ce qui le rapproche des Seiches et des Calmars. La description très incomplète confirme les caractères de la figure, et nous pensons que les documens laissés par Lamarck sont les seuls qui méritent toute confiance, et quoique depuis bien des années, les voyageurs naturalistes aient vainement cherché l'animal de la Spirule, on peut être certain que ce genre curieux appartient aux Céphalopodes. La découverte de l'animal du Nautile établit la différence considérable qui se montre dans la manière dont la coquille est en rapport avec l'animal, dans les deux genres. Le Nautile est contenu en entier dans la dernière loge de sa coquille, tandis que la Spirule, comme l'a dit Lamarck, et comme M. de Blainville l'a confirmé depuis, porte sa coquille en dedans du manteau. Aussi dans le Nautile, la dernière loge est grande et engaînante; dans la Spirule, elle est très courte et ne se continue pas par un bord corné, comme on l'a quelquefois supposé. Ces différences entre deux genres, dont les coquilles ont une analogie incontestable, suffisent pour confirmer encore davantage que chacun d'eux appartient à des groupes très différens. M. de Blainville a publié en 1837 un mémoire, au sujet de quelques individus mutilés de Spirule, qui lui furent communiqués par MM. Robert et Léclancher. Ces individus manquent de toute la tête, et néanmoins ils ont fourni à M. de Blainville le moyen d'ajouter de précieux renseignemens sur la structure anatomique de la Spirule, et de

rectifier les caractères du genre. C'est ainsi, par exemple, qu'il constate : 1° l'animal de la Spirule a un corps allongé subpyriforme; 2° il a une paire de nageoires latérales et tout-à-fait terminales; 3° la coquille saisie par les flancs, par la partie épaisse du corps, est revêtue sur le dos et une partie du ventre d'une couche mince du manteau; 4° la cavité branchiale ne contient qu'une seule paire de branchies comme dans tous les Décapodes.

Le mémoire de M. de Blainville contient encore d'autres détails d'un grand intérêt, mais que nous ne pouvons rapporter ici; on les trouvera dans les *Annales françaises et étrangères* d'Anatomie et de Physiologie pour l'année 1837, t. 1, p. 369.

ESPÈCES.

1. Spirule de Péron. Spirula Peronii. Lamk.

Nautilus spirula. Lin. Syst. nat. éd. 12, p. 1163. Gmel. p. 3371. nº 9.

Lister. Conch. t. 550. f. 2.

Rumph. Mus. t. 20. f. 1.

Petiv. Amb. t. 22. f. 4.

Gualt. Test. t. 19. fig. E.

Klein. Ostr. t. 1. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. G. G.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. E.

Breynii. Epist. t. 2. f. 8. 9.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 254. Vigu. 11. f. 1-3. et t. 20. f. 184. 185.

Spirula australis. Encycl. pl. 465. f. 5. a. b.

* Nautilus spirula, Dillw. Cat. t. 1. p. 343. no 16.

* Spirule australe. Blainv. Malac. pl. 4. fig. 1.

* Bonan. Observ. circa vivent. Coq. f. 46. 47.

* Swammerdam. Biblia nat. pl. 7. f. 7 à 10.

* Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 710.

* Lin. Mus. Ulric. p. 549.

* Brookes, Introd. of Conch. pl. 5. f. 55.

* Crouch, Lamk. Cench. pl. 20. f. 7.

* Spirula fragilis. Schum. Nouv. Syst. p. 256.

* Nautilus spirula. Born. Mus. p. 143. Vig. p. 142.

* Schrot. Einl. t 1. p. 13. nº 7.

* Burrow. Elem. of Conch. pl. 12. f. 3.

Habite l'Océan Austral et celui des Moluques. Mon cabinet. Cette coquille, mince, fragile, blanche ou de couleur de perle, n'a guère qu'un pouce de diamètre dans sa masse discoïde.

SPIROLINE (Spirolina).

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus: le dernier se terminant en ligne droite. Cloisons transverses, percées par un tube.

Testa multilocularis; partim in spiram convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, tubo perforata.

OBSERVATIONS. — Les Spirolines ont tant de rapport avec les Spirules, que j'ai halancé d'abord à les regarder comme du même genre. Cependant, considérant que dans les Spirolines les tours sont contigus, comme dans les Discorbes, tandis que, dans les Spirules, ils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai cru devoir les présenter comme constituant un genre particulier.

Je ne connais de Spirolines que dans l'état fossile: ce sont de très petites coquilles multiloculaires, qui commencent d'abord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même plan, et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité même considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un commencement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de leur longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait droites, presque comme certaines Orthocères; enfin il y en a qui ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. Mais, dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à l'extérieur une petite saillie qui rend la spirale partagée transversalement par une multitude de crêtes ou de stries séparées. Le sillon qui traverse les cloisons et les loges se distingue assez bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa. Lamk.

Sp. testá discoideá, demùm rectá, subcarinatá; striis transversis exiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. no 1. et vol. 8. pl. 62. f. 14.

* Blainv. Malac. pl. 5. fig. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très petite Ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

2. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea. Lamk.

Sp. testà rectà, apice tantum incurvà; aperturà orbiculatà. Encycl. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b. Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15. [b] Var. omninò recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 11

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très petit bâton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur: 3 à 4 millimètres.

LITUOLE (Lituole).

Coquille mutiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligne droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

Observations.— Les Lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoïde et à tours contigus, comme dans les Nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent

irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme ainsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est tout-à-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

ESPÈCES.

1. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea. Lamk.

L. testá discoideá, caudatá, costulatá; septo ultimo subsexforo.

Lituola nautiloides. Encycl. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea. Ann. du Mus. vol. 5. p. 243. nº 1. et vol. 8. pl. 62. f. 12.

* Blainv. Malac. pl. 11. f. 3.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'une petite coquille discorde, régulière, semblable à un très petit Nautile, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux renslemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrent en outre une queue courte, tronquée, formée par la fin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison est percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millim.

2. Lituolite difforme. Lituolites deformis. Lamk.

L. testá curvá, semi-spirali, extremitatibus obtusis: loculo ultimo clauso. Lituola deformis. Encycl. pl. 466, f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. nº 2. et vol. 8. pl. 62. f. 13 a. b.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète, et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers sa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées sont des coquilles multiloculaires, apla-

ties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongées à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans : Rénuline, Cristellaire et Orbiculine.

RÉNULINE (Renulina).

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; loculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis longioribus. Axis marginalis.

OBSERVATIONS. — Les Rénulines, que nous ne connaissons que dans l'état fossile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformation est la plus particulière. Que l'on se représente des loges continues, unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de cercle, toutes disposées sur un même plan et situées de manière que la première, qui est la plus petite, forme un petit arc autour d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les autres loges, contiguës entre elles, sont placées du même côté que la première, et il en résulte une coquille plane, réniforme, sillonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire, situé sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule espèce connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis. Lamk.

R. testá semi-lunari, planissimá; sulcis arcuatis concentricis. Encycl. pl. 465. f. 8.

Renulites opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. pl. 17. f. 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. En regardant cette coquille, on croit voir une opercule mince, fragile, très aplati, semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillons arqués et pa-

rallèles à son bord arrondi; mais en l'examinant bien, on s'aperçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une à l'autre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et contigus. Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposés complètent autant de loges bien séparées les unes des autres. Ce n'est point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquille a 3 millimètres dans sa plus grande largeur.

CRISTELLAIRE (Cristellaria).

Coquille semi-discoïde, multiloculaire; à tours contigus, simples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, sublatérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, simplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, sublateralis. Septa imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Cristellaires avoisinent les Lenticulines par leurs rapports, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en crète. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les loges sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur du tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, presque latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin; mais n'en ayant observé aucune, je me contenterai ici de citer celles qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Cristellaire petite-écaille. Cristellaria squammula. Fich.

Nautilus planatus, Fichtel, t. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. Ejusd. nautilus planatus dimidiatus, t. 16. fig. I. Cristellaria planata. Encycl. pl. 467. f. 1. a. b. c. Ejusd. cristellaria dilatata, f. 2. a. b. c. Habite...

2. Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. I. et t. 18. fig. A. B. C.

Cristellaria cassis. Encycl. pl. 467. f. 3. a. b. c. d. Ejusd, cristellaria producta, fig. e. f. g.

Ejusd, cristellaria serrata, f. 4, a. b.

Ejusd, cristellaria undata, f. 5, a. b. c.

* Linthurie casque, Blainv, Malac, pl, 10, f. 3,

Habite...

3. Cristellaire lisse. Cristellaria lævis. Ficht.

Nautilus cassis. Fichtel. t. 17. fig. K. L.

Ejusd, nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F.

Cristellaria papilionacea. Encycl. pl. 467. f. c. d.

Ejusd, cristellaria galea. f. 6. a. b. c.

Habite...

4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis. Ficht.

Nautilus acutauricularis. Fichtel. t. 18. fig. G. H. I. Cristellaria acutauricularis. Encycl. pl. 467. f. 7. a. b. c. * Oréade auriculaire. Blainy, Malac. pl. 10. f. 4. Habite...

- 5. Cristellaire fève. Cristellaria faba. Ficht.

 Nautilus faba. Fichtel. t. 19. fig. A. B. C.

 Habite...
- 6. Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha. Ficht.

 Nautilus scapha. Fichtel. t. 19. fig. D. E. F.

 Habite...
- 7. Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula. Ficht.

 Nautilus crepidula. Fichtel. t. 19. fig. G. H. I.

 * Crepiduline astacole. Blainv. Malac. pl. 10. f. 8.

 Habite...
- 8. Cristellaire auricule. *Cristellaria auricula*. Ficht.

 Nautilus auricula. Fichtel. t. 20. fig. A. B. C. D. E. F.

 Habite...
- 9. Cristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa. Ficht.
 Nautilus tuberosus. Fichtel. t. 20. fig. G. H. I. K.
 Habite...

ORBICULINE (Orbiculina).

Coquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et composés; à spire excentrique; loges courtes, très nombreuses; cloisons imperforées. Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus compositis, contiguis; spirâ excentricâ; loculis brevibus, numerosissimis; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Par l'excentricité de leur spire, le Orbiculines se rapprochent des Cristellaires; mais par leurs loges courtes et très nombreuses, elles semblent tenir aux Vorticiales. Les rangées de ces loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent les tours comme composés. La plupart des espèces de ce genre sont aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, en fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges de la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'Orbiculines que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis. Ficht.

Nautilus orbiculus. Fichtel. t. 21. fig. A. B. C. D. Orbiculina nummata. Encycl. pl. 468. f. 1. a. b. c. d. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 4, Habite...

2. Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata. Ficht.

Nautilus angulatus. Fichtel. t. 22. fig. A. B. C. D. E.

Encycl. pl. 468. f. 3. a. b. c. d.

Habite...

3. Orbiculine uncinée. Orbiculina uncinata. Ficht.

Nautilus aduncus. Fichtel, t. 23. fig. A. B. C. D. E. Orbiculina adunca. Encycl. pl. 468. f. 2. a. b. c. Habite...

LES SPHÉRULÉES.

Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées sont de petites coquilles mutiloculaires, sphéroïdales ou ovalaires, les unes, sans autre cavité que celles de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuellement, tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure particulière, sont composées d'une suite de loges allongées, étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et qui, par leur réunion, forment une seule tunique qui enveloppe la cavité centrale. Je rapporte à cette famille les genres qui suivent: Miliole, Gyrogone et Mélonie.

MILIOLE (Miliola).

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, multiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se recouvrant alternativement les unes les autres. Ouverture très petite, située à la base du dernier tour, soit orbiculaire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, multilocularis: loculis transversis circà axim trifariàm et alternatìm involventibus. Apertura ad ultimi loculi basim exigua, orbiculata vel oblonga.

OBSERVATIONS. - Les Milioles sont des coquilles des plus singulières par leur forme, et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de leur multiplicité dans la nature, et de l'influence qu'elles ont sur l'état et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe, ou qui composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ces corps méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignons-nous les examiner; mais on cessera de penser ainsi, lorsque l'on considérera que c'est avec les plus petits objets, que la nature produit partout les phénomènes les plus imposans et les plus remarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nombreux qui attestent que, dans sa production des corps vivans, tout ce que la nature semble perdre du côté du volume, elle le regagne amplement par le nombre des individus, qu'elle multiplie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi les dépouilles de ces très petits corps vivans du règne animal influent-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la surface de notre globe, que celles des grands animaux, comme

ies Éléphans, les Hippopotames, les Baleines, et les Cachalots, etc., qui, quoique constituant des masses bien plus considérables, sont infiniment moins multipliés dans la nature.

Je possède des Milioles dans l'état frais ou marin, recueillies sur des Fucus, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on en trouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si considérable, qu'elles forment presque la principale partie des masses pierreuses de certaines carrières.

Ce sont de petites coquilles multiloculaires, à-peu-près de la grosseur des graines de la plante qu'on nomme millet [panicum miliaceum], les unes ovales-globuleuses, les autres oblongues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe perpendiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus long que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; ce qui est le contraire de ce qui a lieu dans les Planorbes, les Ammonites, les Nautiles, etc. Leurs loges, par conséquent beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour compléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblongue dans d'autres.

ESPECE.

1. Miliolite grimaçante. Miliolites ringens. Lamk.

M. testá subglobosá; dorso latiore ventrem amplexante; aperturá appendiculo emarginato sublabiatá.

Miliolites ringens. Ann. du Mus. vol. 5. p. 351. nº 1.

Habite... Fossile de Griguon, Cabinet de M. Defrance, C'est la plus grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle est ovale-globuleuse, bombée en dessus et en dessous, et a un peu plus de a millimètres de longueur.

2, Miliolite cœur-de-serpent. Miliolites cor anguinum. L.

M. testá obcordatá, inflatá, hinc didymá; aperturá exiguá, suborbiculatá.

Encycl. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann, ibid, nº 2.

TOME XI.

* Blainv. Malac. pl. 4. f. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, un peu moins grosse que la précédente, est comme un cœur renflé, didyme, et médiocrement déprimé d'un côté. Son ouverture est très petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus gros individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula. Lamk.

M. testá inflatá, ovato-trigoná; loculis utrinque acutis, alternatim trifariis; aperturá exiguá, appendiculatá.

Miliolites trigonula. Ann. ibid. nº 3.

[b] Var. aperturá elingui vel nudá. .

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance, Cette Miliole est rensiée, ovale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque loge fait à-peu-près un tiers de tour de la spirale, et le rensiement de chacune d'elles forme dans le cours de cette spirale autant de facettes ovalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa base une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguiforme, qui naît de la base de l'avant-dernière facette.

4. Miliolite aplatie. Miliolites planulata. Lamk.

M. testá ellipticá, depressá; loculis navicularibus decussatim oppositis; aperturá minimá.

Miliolites planulata. Ann. ibid. p. 352: no 4. Will omninging

[b] Var. turgidula.

[c] Var. planissima, margine carinata.

Habite... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. Defrance; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais ou vivant.

GYROGONE: (Gyrogona), and ... othdell

Coquilie sphéroïde, creuse intérieurement, composée de pièces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, par leur réunion, une surface externe cerclée transversalement par des sillons parallèles, carénés, qui tournent obliquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque pôle du sphéroïde. Ouverture orbiculaire, quelquefois close, située au pôle inférieur de la coquille.

Testa sphæroidea, intus cava, frastulis linearibus curvis ad latera canaliculatis composita, externa superficies costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et ad extrema spiralibus alligata. Apertura orbicularis, interdum clausa, polo infimo testæ.

OBSERVATIONS. - Les Gyrogones, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, sont des coquilles fort singulières par leur conformation, qui est extrêmement difficile à déterminer. Ces coquilles sont petites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballon, et paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs parois. Le sphéroide qu'elles forment semble composé de plusieurs pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extremités vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la réunion de leurs côtés et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, il en doit resulter des loges linéaires qui suivent la direction de ces pièces. La surface externe de cette singulière coquille est cerclée transversalement par des côtes carénées, parallèles, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se réunir par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un de ces pôles, on voit quelquefois une ouverture orbiculaire, un peu dentée sur les bords, par les petites saillies de l'extrémité des pièces. Je ne connais qu'une seule espèce de ce genre.

ESPECE.

1. Gyrogonite médicaginule. Gyrogonites medicaginula. L.

G. testá globoso-sphæroideá; carinis transversis ad extremitates spiralibus

Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5. p. 356. nº 1.

Habite... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans les pierres siliceuses. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On la trouve disseminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non transparente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine de la grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un très petit fruit de certaines espèces de luzerne. Quelques personnes prétendent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une plante aquatique, ce que je ne puis croire.

MÉLONIE (Melonia).

Coquille subsphérique, multiloculaire; à spire centrale; à tours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et nombreuses; cloisons non perforées.

Testa subsphærica, multilocularis; spirå centrali; anfractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi angusti numerosi; septis imperforatis.

OBSERVATIONS. - La structure des Mélonies est fort singulière; car leurs tours enveloppans et comme tuniqués constituent, par leur disposition, une coquille presque sphérique, dont le sommet de la spire est au centre. Les cloisons doivent être très étroites et fort allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les figures qu'en a données M. Fichtel. Voici l'indication des deux espèces de ce genre.

ESPECE.

1. Mélonite sphérique. Melonites sphærica. Lamk,

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. A. B. C. D. E. F. Encycl. pl. 469. f. r. a. b. c. d. e. f. * Blainy, Malac, pl. 7. f. 2.

Habite

2. Mélonite sphéroïde. Melonites sphæroidea. Lamk.

Nautilus melo. Fichtel. t. 24. fig. G. H.

Encycl. pl. 469. fig. g. h.

* Blainv. Malac. pl. 7. f. 3.

Habite ...

LES RADIOLÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des Radiolées, que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'on trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans: Rotalie, Lenticuline et Placentule.

ROTALIE (Rotalia).

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel conoidea, subtùs planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.

OBSERVATIONS. — Les Rotalies sont de très petites coquilles en spirale orbiculaire, convexes ou un peu coniques en dessus, dont les tours sont contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la plus large de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granuleuse, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les interstices des saillies que font les loges du dernier tour de la spirale.

L'ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle est marginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la base. Les cloisons transversales qui séparent les loges sont rayonnantes et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers sa circonférence, en sorte que les loges sont légèrement coniques.

Nous ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état

fossile.

ESPECE.

1. Rotalite trochidiforme. Rotalites trochidiformis. Lamk.

R. testá conoideá; anfractibus carinatis; latere inferiore granulato. Encycl. pl. 466. f. 8. a. b. Rotalites trochidiformis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 184. nº 1. et vol. 8. pl. 62. f. 8. a. b.

* Blainy. Malac. pl. 6. t. 3. et pl. 10. f. 1.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Très petite coquille dont la largeur n'a guère plus de 3 millimètres.

Elle est orbiculaire, un peu conoïde en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carénés. Sa base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante par la saillie des loges.

Il y a des individus qui tournent de droite à gauche et d'autres de gauche à droite.

TO THE RESIDENCE

LENTICULINE (Lenticulina).

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; à bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloisons entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant-dernier tour.

Testa sublenticularis, spiralis, polythalamia; anfractuum margine exteriore complicato, ad centra utrinquè extenso. Septa integra, curva, supernè infernèque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, suprà penultimum anfractus prominens.

OBSERVAȚIONS. — La connaissance des Lenticulines nous devient très précieuse pour arriver à celle des Nummulites; et si l'on eût hien étudié la structure des premières, la détermination des vrais rapports des Nummulites n'eût pas autant embarrassé qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Malgré les excellentes observations de Bruguières, qui font voir que les Camérines ou Nummulites sont de véritables coquilles analogues aux Ammonites, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des Polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il eût fallu en diré autant des Lenticulines, des Rotalies et même des Nautiles.

En effet, dans les Lenticulines, on retrouve tellement la forme

principale des Rotalies, des Discorbes, et même encore des Nautiles, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les *Lenticulines* ne seraient pas distinctes des Rotalies et des Discorbes, et qu'on les confondrait en outre avec les Nautiles, sans la présence du siphon dans ces dermers.

Les Lenticulines se rapprochent dayantage encore des Nummulites, car elles en ont presque entièrement la structure. Cependant elles en diffèrent : 1° parce que les cloisons de chaque tour se prolongent des deux côtés au-dessus des tours intérieurs jusqu'aux centres; 2° et parce que le dernier tour fait une saillie assez considérable sur l'avant-dernier, pour mettre en évidence la dernière loge de son ouverture.

Ces coquilles ont, en général, une forme lenticulaire comme les Nummulites, et la plupart ne se trouvent que dans l'état fossile; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qui ont été trouvées en avant de Ténériffe, à 125 pieds de profondeur dans la mer. Voici les espèces fossiles qui se rapportent à ce genre.

ESPECE.

1. Lenticulite planulée. Lenticulites planulata. Lamk.

L. testá orbiculatá, discis centralibus convexiusculá, versus marginem radiatim striatá.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 187. nº 1.

* Blainv. Malac. pl. 6. f. r.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil, près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une Nummulite, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus out 7 millimètres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries fines en rayons un peu courbés se dirigeant vers le bord.

2. Lenticulite variolaire. Lenticulites variolaria. Lamk.

L. testá orbiculatá, discis valdè conveaá, minimá, striis radiatis creberrimis.

Lenticulites variolaria. Ann, ibid. nº 2.

Habite... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moins anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata. Lamk.

L. testa orbiculata; margine acuto; discis utrinque gibbosulis.

Encycl. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid, p. 188. nº 3. et vol. 8. pl. 62. f. 11.

* Blainv. Malac. pl. 7. f. 7.

Habite... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui ressemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et renflée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de beaucoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le Nautilus calcar et le Nautilus crispus de Gmelin, p. 3370, nº 2 et 3, paraissent être des Lenticulines et constituer des espèces particulières, qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du Nautilus calcar de Fichtel, pl. 11, 12 et 13.

PLACENTULE (Placentula).

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

OBSERVATIONS. — Les Placentules sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale et divisées intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les Placentules différent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata. Lamk.

Nautilus repandus, Fichtel. t. 3. fig. A. B. C. D.
Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466, f. 9. a. b. c. d.
* Blainv. Malae, pl. 7. f. 5.
Habite....

2. Placentule rayonnante. Placentula asterisans. Lamk.

Nautilus asterisans. Fichtel, t. 3, fig. E. F. G. H.

Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466, f. 10, a. b. c. d.

Habite...

LES NAUTILACÉES.

Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les Nautilacées diffèrent éminemment des Radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les Nautilacées offrent donc toujours une spirale complète, que les Radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale, Nummulite et Nautile.

[Depuis les travaux récemment entrepris sur les Céphalopodes fossiles, la famille des Nautilacées a subi de si grands changemens qu'elle ne ressemble en rien à celle de Lamarck; en effet, il n'existe plus qu'un seul des genres de Lamarck, le Nautile, qui puisse y rester. Tous les autres, Discorbe, Sidérolite, Polystomelle, Vorticiale et Nummulite rentrent dans la classe des Rhyzopodes, et ils doivent être remplacés par tous les genres de coquilles cloisonnées dont les loges sont simples, le siphon ventral ou central, et la dernière loge assez grande pour contenir l'animal, comme cela a lieu pour le Nautile.

298

En jetant les yeux sur le tableau de classification des Céphalopodes que nous avons placé à la suite des généralités (page 232), on y remarquera une famille de Nautilacées, très différente de celle de Lamarck; elle se compose de 7 genres qui affectent des formes très différentes, semblant cependant résulter des modifications insensibles d'un même type. En effet, depuis les Orthocères qui sont droites jusqu'aux Nautiles à tours enveloppans, on voit la coquille se courber de plus en plus, prendre peu-à-peu la forme spirale à tours disjoints; ces tours de spire se joignent enfin, mais restent largement exposés de chaque côté; il arrive même que le dernier tour se détache pour se projeter en ligne droite, et enfin la forme spirale devient invariable et les tours finissent par s'envelopper complétement. Dans toute cette famille, la dernière loge est assez grande pour contenir l'animal, et elle se termine par une ouverture qui paraît plus variable qu'on ne l'aurait d'abord supposé; elle reste circulaire dans les Orthocères et les Lituites, subtriangulaire dans les Gomphoceras, elle prend la forme d'une fente étroite, dilatée à ses extrémités dans les Phragmoceras; enfin, elle se modifie dans les Clymenias et les Nautiles, selon que les tours sont plus ou moins apparens, plus ou moins embrassans. Outre ces caractères particuliers à la famille des Nautilacées, il en est d'autres encore qui la distinguent éminemment : c'est ainsi que les cloisons sont simples dans tous les genres qui la constituent, car on peut considérer comme telles les cloisons sinueuses des Clymenias, parce que ces sinuosités sont beaucoup moins nombreuses et moins profondes que celles que l'on remarque dans un des genres de la famille des Ammonées. Enfin, et sans exception, le siphon, dans les Nautilacées, n'est jamais dorsal comme dans les Ammonées; selon les genres, le siphon occupe une place particulière; ainsi, dans les Orthocères, il est central ou situé entre le centre et le bord

ventral; dans les Gomphoceras, il se rapproche du bord ventral; dans les Campulites au contraire, il se rapproche davantage du côté dorsal; dans les Nautiles, il est central ou subcentral, tandis que dans les Clymenias, il est toutà-fait ventral.

En comparant les genres de la famille des Nautilacées avec ceux de la famille suivante des Ammonées, on pourrait établir entre elles un parallélisme presque complet. En effet, les Baculites représentent les Orthocères; les Toxoceras et les Crioceras peuvent se comparer aux Campulites; les Goniatites aux Clymenias, et les Ammonites aux Nautiles. Il est à remarquer que plusieurs des formes particulières à la famille des Ammonées telles que Hamite, Scaphite, Turrilite, ne se montrent pas dans les Nautilacées.

Il nous reste maintenant à rappeler quelques-uns des faits très remarquables, relatifs à la distribution des Nautilacées dans les couches de la terre. Il y a déjà une dizaine d'années que j'ai communiqué à la société géologique la plupart de ces observations qui, depuis, ont été confirmées par les travaux de plusieurs géologues. A l'exception du Nautile, tous les autres genres des Nautilacées sont éteints, et ce qui est fort remarquable, c'est que pour le plus grand nombre, ils ont apparu dans les premières périodes géologiques et se sont successivement éteints à la fin de ces périodes. C'est ainsi qu'à l'exception d'un petit nombre d'Orthocères qui passent, à ce que l'on prétend, dans les terrains jurassiques, tous les autres genres se distribuent dans l'ensemble des terrains de transition; il semble pendant cette longue période que la famille des Nautilacées ait subi toutes ses transformations, lorsque celle des Ammonées n'était encore représentée que par le scul genre Goniatite. Un phénomène à-peu-près semblable se montre également pour le développement de la famille des Ammonées qui, au moment de s'éteindre dans le terrain crévtacé, subit toutes ses transformations en présence du seul genre Nautile, qui a persisté pendant toute la longue période séparant le terrain de transition du terrain crayeux.

DISCORBE. (Discorbis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tous les tours apparens, nus, et contigus les uns aux autres. Cloisons transverses, fréquentes, non perforées.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus omnes perspicui, nudati, contigui. Septa transversa, crebriuscula, imperforata.

OBSERVATIONS. — Les Discorbes seraient de véritables nautiles si leurs tours de spire, au lieu d'être tous entièrement apparens et à découvert, étaient cachés par le dernier, enveloppant les autres ou le recouvrant par sa paroi extérieure, et si elles ne manquaient de siphon.

Ainsi les Discorbes, qui sont les mêmes que les Planulites de mon système des Animaux sans vertèbres, p. 101, sont des coquilles discoïdes, en spirale, multiloculaires, à parois simples comme les Nautiles, et dont les tours de spire sont tous à découvert et bien apparens. Les cloisons qui forment les loges sont imperforées, et peu écartées les unes des autres.

Ces coquilles sont, en général, fort petites, très multipliées dans la nature, et paraissent avoir de grands rapports avec les rotalies; mais leur ouverture ne se renverse point vers leur base, et leur spire ne s'élève point en cône.

On ne connaît les Discorbes que dans l'état fossile : je n'en citerai qu'une espèce qui se trouve dans les environs de Paris.

ESPÈCE. Ment ap retnet of b.f.

1. Discorbite vésiculaire. Discorbites vesicularis. Lamk.

D. testá discoideá, anfractibus ad loculos nodosis, subvesiculosis; loculo ultimo interdum clauso.

Encyclop. pl. 466. f. 7. a. b. c.

Discorbites vesicularis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 183. no 1.

" Blainv. Malac. pl. 5. f. 3. 22 et pl. 6. f. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille orbiculaire, discoïde, qui n'a que 2 millimètres et demi de largeur. Sa spirale ne forme que deux tours ou deux tours et demi, et offre dans toute sa longueur un renflement à chaque loge qui la fait paraître noueuse et comme composée d'une suite de globules vésiculeux. La dernière loge dans quelques individus étant entièrement fermée, je présume que cela tient à ce que l'animal a péri dès que la dernière cloison a été formée et avant que le nouvelle loge ait pu être produite.

Nota. Il faut rapporter à ce genre le Cornu ammonis vulgatissimum de plancus [de Conch. Arimin. p. 8. t. 1. f. 1.].

SIDÉROLITE. (Siderolites.)

Coquille multiloculaire, discoïde; à tours contigus, non apparens en dehors; à disque convexe des deux côtés et chargé de points tuberculeux; la circonférence bordée de lobes inégaux et en rayons. Cloisons transverses et imperforées. Ouverture distincte, sublatérale.

Testa discoidea, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; disco utrinque convexo, punctis tuberculosis adsperso; periphæria lobis inæqualibus radiatum prominulis instructa. Septa transversa, imperforata. Apertura sublateralis.

OBSERVATIONS. — Les Sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des Polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les Vorticiales et les Nummulites, à des mollusques céphalopodes.

Ces coquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

Je ne connais de ce genre que l'espèce qui suit.

ESPÈCE.

1. Sidérolite calcitrapoïde. Siderolites calcitrapoides. Lamk.

Knorr. Petrif. vol. 3. Suppl. f. 9-16.

Nautilus papillosus. Fichtel. t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et 1, 15.

Encyclop. pl. 470, f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

* Blainv. Malac. pl. 5. f. 7.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht. Mon cabinet. Petite coquille très singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au-dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extus radiatim costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.

OBSERVATIONS. — Les Polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie des cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet à la circonférence de la coquille en traversant les tours; et ceux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur sont communs avec les Lenticulines; mais, dans ces dernières, l'ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des Polystomelles se compose de trous diversement disposes selon les espèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont connues que par les figures que M. Fichtel en a données.

ESPÈCES.

1. Polystomelle crépue. Polystomella crispa. Lamk.

Nautilus crispus. Fichtel, t, 4. fig. D. E. F. Habite...

2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata. Lamk.

Nautilus costatus. Fichtel. t. 4. fig. G. H. I. Habite...

3. Polystomelle planulée. Polystomella planulata. Lamk.

Nautilus macellus, Fichtel. t. 10. fig. E. F. G. * Blainv. Malac. pl. 7. f. 8.
Habite...

4. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua. Lamk.

Nautilus ambiguus. Fichtel. t. 9. fig. D. E. F.

Habite...

VORTICIALE, (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses, imperforées, ne s'étendant point du centre à la circonférence. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; septis transversis, imperforatis, è centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS. — Ici, comme dans les Nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les Vorticiales ne diffèrent essentiellement des Nummulites que parce qu'elles ont une ouverture distincte, et elles sont distinguées des Discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis craticulata. Lamk.

Nautilus craticulatus. Fichtel. t. 5. fig. H. I. K. Vorticialis strigilata. Encyclop. pl. 470. f. r. d. b. c. Blainv. Malac. pl. 7. f. 6. Habite...

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Fichtel. t. 5. fig. C. D. E. Vorticialis depressa. Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c. Habite...

3. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata. Lamk.

Nautilus strigilatus. Var. [b] Fichtel. t. 5, fig. F. G. Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 170. f. 3. a. b. Habite...

NUMMULITE. (Nummulites.)

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta: anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discis centralibus utrinque adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

OBSERVATIONS. — Les Nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de Camérines, de Pierres lenticulaires, et de Pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierreux, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement amincis vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au dernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux, en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous, qui vont toutes se réunir aux deux centres. Or, en toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une multitude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En effet, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables inférieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des

disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force plastique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1732, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les Pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très analogues aux Ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article Camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé convenable d'embrasser [Voyez notre article Nummulite dans les Annales du Muséum, vol. v, p. 237.]

Les Nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant, selon nous, le produit de Céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partielle-

ment au-dehors, comme la Spirule et les Nautiles.

Ce sont des fossiles très communs et surtout très abondans Tome XI. dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensemble par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles forment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des masses calcaires qui fournissent des matériaux pour les constructions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, en Espagne, en Angleterre et dans l'Égypte. Bruguières les regarde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces observées dans les environs de Paris.

ESPÈCES.

1. Nummulite lisse. Nummulites lævigata. Lamk.

N. testá lenticulari, lævi, utrinquè vix convexá. Hélicite. Guettard. Mém. t. 3. p. 431. pl. 13. f. 1-10. Camerina lævigata. Brug. Dict. n° 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. nº 1.

* Nummulite lenticulaire. Blainv. Malac. pl. 4. f. 2.

Habite... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convexe au centre, des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pieces de 12 sous.

2. Nummulite globulaire. Nummulites globularia. Lamk.

N. testá subglobosá, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. no 2.

Habite... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet. Cette Nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très bombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très lisse. Largeur: 8 à 10 millimètres.

3. Nummulite scabre. Nummulites scabra. Lamk.

N. testa lenticulari, utrinquè convexa; superficie punctis elevatis irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brug. Dict. nº 3. Nummulites scabra. Ann. ibid. nº 3.

Habite... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et celui de feu M. Faujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement. Tantôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéoles courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à-la-fois des tubercules, des

307

linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirale sont au nombre de douze à dix-huit.

4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata. Lamk.

N. testa orbiculari, latissima, undique depressa, lævi; marginibus undosis.

Hélicite, Guettard. Mém. t. 3. p. 432, pl. 15. f. 21.

Camerina nummularia. Brug. Dict. nº 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid. p. 242. nº 4.

Habite... Fossile de France, des environs de Soissons? Mon cabinet. C'est la plus grande Nummulite que l'on connaisse; sa largeur est à peu-près de 1 pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme ondés.

Nota. Voyez, dans l'ouvrage de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes Nummulites sont figurées.

NAUTILE. (Nautilus.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Loges nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concava, disco perforata: marginibus simplicissimis.

OBSERVATIONS. — Les Nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale discoïde et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orbiculairement sur le même plan autour de son sommet qui est au centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe tous les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur, très simples et sans suture. Les cloisons qui forment les loges de ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou du côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un

tube, et leurs bords très simples. Enfin toutes les loges sont étroites et ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la dernière du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes été successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsqu'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins partielle, d'un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut maintenant présumer être un véritable Céphalopode; et au lieu d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que chacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de son corps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'enveloppant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisé à faire cette supposition par la connaissance que nous avons actuellement de l'animal de la Spirule, coquillage qui a tant de rapport avec les Nautiles, que Linné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, et que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille enchâssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un peu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les Nautiles ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi celui de toutes les Ammonites ou Cornes d'Ammon, des Discorbes, des Lenticulines, des Nummulites, etc., etc. Ces coquilles se trouvent, sans doute, plus ou moins complétement enchâssées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière loge, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et affaissé après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du Nautile [Mus. pl. 17, fig. B], on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite, quant à la coquille, l'extrémité tout-à-fait blanchâtre de son dernier tour, n'offrant point ces flammes roussâtres qui existent sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette por-

tion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors

qu'une crosse testacée, ornée de flammes rousses.

Selon la description que Rumphius a faite de l'animal du Nautile, et dont M. Denis Montsort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais méme, ce Céphalopode a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent sa bouche; un ber à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon audessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille. [Montsort, Hist. des Moll. vol. 1v, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état

frais ou vivant.

[Depuis que Rumphius a signalé à l'attention des naturalistes l'animal du Nautile, d'une manière malheureusement trop imparfaite pour satisfaire aux besoins de la zoologie et de l'anatomie, on a éprouvé le plus grand désir de retrouver un animal aussi singulier, dont l'histoire acquérait d'autant plus d'importance qu'elle pouvait se rattacher à celle de genres perdus qui constituent une partie considérable de la faune primitive de notre globe. Le Nautile, en effet; comme nous avons eu occasion de le faire remarquer plusieurs fois, est parmi les Céphalopodes le seul genre, qui ayant existé dans les premiers âges géologiques, habite encore les mers actuelles et s'offre à nos yeux comme l'unique débri des générations nombreuses qui se sont successivement éteintes, en traversant les âges de la terre.

Nous ne voulons pas tracer ici l'histoire du genre Nautile; notre but est de rendre compte des travaux de deux anatomistes qui, dans ces derniers temps, ont donné sur lui de précieux renseignemens. Tous les zoologistes savent aujourd'hui comment un anatomiste distingué de l'Angleterre a été mis en possession d'un individu assez bien conservé du Nautilus pompilius, et l'on sait aussi avec quel talent M. Owen a su tirer parti de cet individu unique, pour en faire une excellente anatomie et une des-

cription minutieuse. Un peu plus tard, M. Valenciennes a également publié un mémoire fort important, le Muséum ayant reçu pour ses collections un individu très bien conservé dans l'alcool, et l'on peut dire que M. Valenciennes a su, après M. Owen, donner beaucoup d'intérêt à un sujet qui semblait épuisé. Ces deux travaux se complétant mutuellement, nous en donnerons ici l'analyse la plus succincte, en engageant cependant le lecteur à les consulter, pour compléter un grand nombre de détails dans lesquels il nous est impossible d'entrer.

Il n'est personne qui ne connaisse la coquille du Nautile; elle est discoïde, fort épaisse, parfaitement symétrique, de sorte qu'une ligne qui parcourt la convexité de son dernier tour la partage en deux parties égales. On sait aussi, contrairement aux coquilles des autres mollusques, que celle-ci n'a pas une cavité simple s'étendant du sommet à la base; la plus grande partie de cette cavité contient un assez grand nombre de lames transverses se fixant par leur circonférence sur le pourtour intérieur de la cavité, et l'on a donné à ces lames le nom de cloisons. Dans une coquille à laquelle on compte trois tours de spire, les deux premiers et la moitié du troisième sont divisés régulièrement par un nombre plus ou moins considérable de ces cloisons, qui toutes sont percées, vers le centre, d'une ouverture plus ou moins grande, et qui se continue sans interruption d'une cloison à l'autre. Cette partie à laquelle on a donné le nom de siphon constitue un véritable tube qui n'a aucune discontinuité depuis la première jusqu'à la dernière cloison; au-delà de celle-ci, la coquille présente une cavité assez grande, circonscrite d'un côté par le bord de l'ouverture, de l'autre, par la surface antérieure de la dernière cloison, et enfin par la saillie de l'avant-dernier tour qui se montre dans l'ouverture et la modifie : cette cavité est destinée à contenir l'animal. et l'on voit à l'instant même, par ce caractère important, qu'il doit différer de la spirule, dans laquelle la dernière loge n'est pas plus grande que celle qui précède, ce qui renverse aussi l'idée que s'étaient faite plusieurs zoologistes sur la possibilité qu'aurait l'animal du Nautile de développer à l'extérieur un large manteau pour envelopper une grande partie de son test.

Aujourd'hui toutes les théories disparaissent devant la réalité telle qu'elle est apparue, depuis les travaux de MM. Owen et Valenciennes. La description de Rumphius, à laquelle on avait attaché autrefois tant de prix, devient elle-même un simple document historique que l'on ne peut bien comprendre qu'après l'étude attentive des travaux de MM. Owen et Valenciennes.

L'animal contenu dans la dernière loge du Nautile est enveloppé, comme les autres mollusques à coquille, d'un manteau revêtant l'intérieur du test, et dont le bord suit exactement le contour de l'ouverture de la coquille. Ce manteau présente aussi cette analogie avec celui des autres mollusques à coquille turbinée, que son bord antérieur est plus épais que le reste, et qu'il va graduellement en s'amincissant jusqu'à la partie postérieure de l'animal, où il devient mince et transparent, comme dans les Gastéropodes. Après avoir suivi les sinuosités du bord libre de la coquille, le manteau s'enfonce dans les angles qui viennent près de l'ombilic, et il se réfléchit sur la saillie de l'avant-dernier tour, l'enveloppe complétement, de manière à présenter un contour membraneux continu, tout-à-fait semblable à celui de l'ouverture elle-même. Ce manteau ne peut se relever pour cacher l'animal, mais celui-ci porte au-dessus, et comme une sorte de capuchon propre à fermer l'ouverture de la coquille, une partie charnue, épaisse, échancrée au bord postérieur, pour s'accommoder à la saillie de l'avant-dernier tour; cette pièce charnue est subtriangulaire, tronquée en avant, convexe endessus et ses angles postérieurs, un peu arrondis, se prolongent en forme d'oreille jusque dans l'ombilic de la coquille, où elle dépose de la matière calcaire; le bord postérieur de cette coiffe charnue suit exactement le contour de la tache noire que l'on remarque sur l'avant-dernier tour de la coquille du Nautile; cette tache noire est sécrétée par la partie charnue en contact avec elle, et l'on conçoit qu'elle doit en accuser exactement la forme.

Dans un Nautile que l'on a fait scier en deux ou cassé avec précaution, on reconnaît vers l'extrémité postérieure de la dernière loge des impressions musculaires assez grandes, subtriangulaires et latérales. Il y en a une de chaque côté, et c'est sur elles que viennent s'insérer deux muscles puissans qui lient d'une manière invariable l'animal à sa coquille. Par les angles supérieurs et inférieurs s'échappe une impression étroite qui se continue sur le test, de manière à rattacher l'une à l'autre les grandes impressions musculaires, et à en former aussi une seule, étroite en avant et en arrière, renflée de chaque côté.

L'on peut distinguer dans le Nautile deux parties comme dans les autres Céphalopodes: le corps dans lequel sont contenus tous les viscères et la tête qui constitue la partie la plus considérable de l'animal.

Pour bien comprendre ce que nous avons à dire du Nautile, il est nécessaire de savoir comment l'animal est contenu dans sa coquille, ce que l'on ne peut décider que par une comparaison convenablement faite avec les autres Céphalopodes. Déjà M. Owen était parti, pour décider la question, d'un point très important de l'organisation; on connaît la disposition du système nerveux dans les Céphalopodes; on sait, depuis les travaux de Cuvier, quelles sont les parties qui sont au-dessus de l'œsophage et celles qui sont au-dessous. En prenant ce point de départ, M. Owen a été convaincu que l'animal du Nautile n'est pas dans sa coquille, dans la position que les naturalistes lui avaient supposée. En effet, on avait toujours regardé la convexité de la coquille comme correspondant au dos de l'animal, et l'on supposait le ventre placé au côté opposé, d'où il est résulté que, dans toutes les descriptions des coquilles des Céphalopodes, on a dit: siphon dorsal, pour les Ammonites, parce que cette partie occupe la convexité des tours, et par opposition, on a dit: siphon ventral, dans les Clyménias, parce que le siphon est situé sur le bord concave des tours de spire. On avait été conduit à ces désignations de parties par la connaissance de la Spirule, dont le siphon, placé vers le côté concave des tours, est réellement ventral. Pour la famille des Nautilacées, probablement aussi pour celle des Ammonées, c'est justement le contraire qui a lieu, puisque le ventre de l'animal du Nautile correspond au côté convexe de la coquille. Tout concourt à prouver que MM. Owen et Valenciennes ont eu raison, puisque la position

des mandibules, celle du cœur, de la cavité branchiale, ainsi que de l'entonnoir, viennent confirmer pleinement ce que le système nerveux lui-même indiquait déjà d'une manière décisive. Ainsi, pour nous conformer à la réalité, toutes les parties que nous rapporterons au côté ventral de l'animal se trouveront dirigées vers la grande convexité de la coquille; tout ce qui a rapport au côté dorsal sera dirigé vers la partie de la dernière loge qui recoit l'avant-dernier tour.

Pour bien comprendre la disposition générale de la tête du Nautile, nous adopterons une idée de M. Valenciennes, rendant plus facile la comparaison des diverses parties, dont cette tête est composée. Les poulpes, comme on le sait, portent huit bras sur la tête. Ces bras ne sont pas toujours égaux, mais tous aboutissent par leur base à un centre commun, occupé par la bouche de l'animal; nous rappellerons que cette bouche des Céphalopodes est non moins symétrique que le reste de l'animal et qu'elle est armée de fortes mandibules cornées que l'on a comparées à un bec de perroquet; seulement, dans la position normale, la plus petite des mandibules est réellement la supérieure, la plus grande est l'inférieure, ce bec de perroquet se trouvant ainsi complétement renversé. Les yeux sont gros, saillans et placés sur les parties latérales de la tête; au-dessous d'eux, c'est-à-dire à la face antérieure ou ventrale, se remarque un tube charnu assez épais, entier, dont l'extrémité antérieure est portée au-dessous du niveau de la tête, tandis que l'extrémité postérieure aboutit à la cavité branchiale ; ce tube remplit deux fonctions, il porte l'eau sur les branchies, et lorsque l'animal veut nager, il fait sortir avec violence l'eau contenue dans le sac branchial par le tube en question, et au moyen de l'impulsion qu'il lui donne, il nage à reculons, avec plus ou moins de rapidité. Par une heureuse idée, M. Valenciennes a cherché à ramener les diverses parties, en apparence fort compliquées, qui sont sur la tête du Nautile, aux huit bras des Céphalopodes octopodes.

Le trait principal qui différencie le Nautile des autres Céphalopodes, c'est qu'au lieu de ces longs bras musculeux armés decrochets ou garnis de ventouse à leur face interne, il porte un

nombre considérable de tentacules d'une organisation spéciale, contenu dans des gaînes, des étuis charnus, dans lesquels ils peuvent se cacher entièrement. Aussitôt que le manteau a été renversé en dehors et que la tête a été dégagée, on voit de chaque côté deux gros faisceaux de ces gaînes tentaculifères; elles sont jointes entre elles principalement par la base, elles sont inégales. quant à leur grosseur et à leur longueur; la plupart, dans leur coupe transverse, sont subtriangulaires; les autres sont subquadrangulaires. On compte dix-sept de ces gaînes, de chaque côté; leur masse embrasse la tête presque en entier, dans une sorte d'enveloppe complétée en dessus par cette espèce de coiffe charnue dont nous avons déjà parlé, et qui, elle-même contient audessous d'elle deux très gros tentacules réunis en une seule gaîne. Ces deux tentacules sont isolés de ceux dont nous avons déjà parlé et complètent l'enveloppe extérieure de la tête. Lorsque l'on écarte ces masses latérales ainsi que la masse antérieure. on trouve dans la cavité, au fond de laquelle est l'ouverture de la bouche, d'autres parties analogues à celles que nous venons de citer, mais se présentant sous une autre forme; ce sont des organes quadrangulaires, aplatis, fixés par un de leurs côtés et réellement composés d'un certain nombre de gaînes tentaculifères, réunies sur un même plan, comme les doigts de la main; ces organes sont au nombre de deux, de chaque côté, et disposés de manière à former autour de la bouche une seconde enveloppe aussi complète que la première. Le nombre des tentacules portés dans ces organes est assez considérable; il y en a douze dans le groupe latéral supérieur, et treize dans le groupe latéral inférieur. Ainsi, que l'on s'imagine deux enveloppes tentaculifères, l'une interne, composée de deux paires de palmes aplaties; l'autre externe, formée de deux masses principales de gaînes tentaculifères, occupant les parties inférieures et latérales, et enfin complétée par quatre tentacules contenus dans des gaînes plus grosses que les autres, réunies entre elles. M. Valenciennes, comme nous le disions, a fait une coupe transverse de tous les organes qui sont sur la tête, et il a trouvé qu'ils pouvaient se distinguer en huit parties, parfaitement symétriques, ce qui lui a fait comparer ces organes céphaliques du Nautile à ceux des autres Céphalo-

podes octopodes. Au lieu des ventouses ou des crochets qui se voient en plus ou moins grand nombre sur les bras des Céphalopodes acétabulifères, il y a ici des gaînes charnues renfermant à leur centre des tentacules contractiles, garnis sur l'une de leur face d'un grand nombre de lamelles profondément détachées; ces organes sont certainement destinés, comme ceux des autres Céphalopodes, à saisir la proie et à la maintenir en face des mandibules redoutables qui sont destinées à la briser et à la dévorer. Cette fonction des tentacules les rapproche de celle des ventouses ou des crochets, comme l'a très bien senti M. Valenciennes, et ce n'est peut être pas sortir des bornes de l'analogie que de croire, avec ce naturaliste, que les gaînes et les tentacules qu'elles renferment sont des modifications profondes des ventouses des autres Céphalopodes. Outre ces tentacules, il y en a deux encore qui sont rapprochées de l'œil et qui ont peut-être un usage particulier : l'un de ces tentacules est antérieur et il est place à la base de la grande paire des deux tentacules supérieurs; l'autre est postérieur, il est très court et contenu dans une gaîne à base large, implantée à la paroi postérieure du globe de l'œil. Enfin, M. Valenciennes a découvert au-dessous de l'œil, vers le milieu de son bord inférieur, un organe particulier ayant de l'analogie avec la gaîne des autres tentacules. mais qui, contenant dans sa cavité intérieure, une membrane muqueuse régulièrement plissée, est considérée par ce zoologiste comme un organe olfactif.

Les yeux sont assez gros, portés sur un gros pédicule, ils font saillie de chaque côté de la tête; en cela ils diffèrent d'une manière assez notable des yeux des autres Céphalopodes; ils sont placés en arrière des masses tentaculaires, au-dessous du bord externe de cet organe en forme de capuchon qui revêt toute la surface dorsale de la partie antérieure de l'animal.

L'entonnoir ou le tube destiné à porter l'eau dans la cavité branchiale n'est pas construit comme dans les autres Céphalopodes. Il faut se rappeler que, dans tous ceux de ces animaux qui sont pourvus d'une coquille intérieure, la paroi de la cavité branchiale est fort épaisse et composée de piliers musculaires puissans, au moyen desquels l'animal peut chasser avec une

grande violence l'eau contenue dans le sac branchial. Dans le Nautile, cette structure est tout-à-fait différente; la portion du manteau qui sert à former la cavité branchiale reste mince et demeure incapable des efforts suffisans pour l'expulsion de l'eau qu'elle renferme; la structure de l'entonnoir supplée à ce qui manque de force dans la paroi du manteau. Cet organe, au lieu d'être court et d'être constitué en cylindre creux, s'étend largement de chaque côté du corps, embrasse, dans son étendue, les longs piliers musculaires qui unissent la tête au corps; il est formé de deux parties égales taillées en ailes, fixées obliquement à la base, et dont les bords libres viennent se rencontrer sur la ligne médiane et chevauchant l'un sur l'autre, de manière à présenter la forme d'un large cornet, comparable pour sa forme générale à celle des oublies; ce cornet est fixé fortement à l'animal sur une partie cartilagineuse placée à la base de la tête, à-peuprès comme dans les autres Céphalopodes. Les parois de cet entonnoir sont épaisses, musculaires, et l'on conçoit que, par leur contraction, elles peuvent chasser avec force la plus grande partie de l'eau contenue dans la cavité branchiale. Si l'on déroule ces parois, on trouve à l'intérieur, vers son extrémité antérieure, une espèce de valvule, en bec de flûte, qui doit remplir un rôle assez important pour l'entrée et la sortie de l'eau dans la cavité branchiale.

Lorsque la cavité branchiale a été ouverte, on s'aperçoit qu'elle contient quatre branchies disposées symétriquement, et non deux, comme dans tous les autres Céphalopodes connus. On observe également dans l'angle, formé par la jonction des deux grands piliers musculaires, une petite ouverture froncée, c'est celle de l'anus; dans le fond de sa cavité se trouve un grand organe lamelleux, que M. Owen considère comme dépendant de l'ovaire, parce qu'en effet il est immédiatement situé au-dessous de l'issue de l'organe femelle. Enfin, l'on voit aussi à la base des branchies, et à la partie interne de leurs pédicules, deux petites ouvertures de chaque côté, pénétrant dans des poches assez grandes, creusées dans la paroi et traversées par les veines branchiales. Ces ouvertures, qui pénètrent librement dans la cavité branchiale, sont destinées à faire venir l'eau jusque dans

les poches dont il est question; et tout porte à croire qu'elle est destinée à suppléer pour quelque temps celle qui est nécessaire aux organes de la respiration, car elle rencontre attachés aux veines branchiales, des organes spongieux que Cuvier a déjà

signalés dans les Poulpes.

La tête est rattachée au corps par deux grands piliers musculaires qui, par leur extrémité antérieure, viennent se fixer sur une grande partie du cartilage céphalique, tandis que par leur extrémité postérieure, ils s'attachent sur les parois de la coquille et produisent les impressions que nous avons citées. La plus grande partie des viscères est comprise dans cette portion du corps, en arrière des piliers musculaires. L'extrémité postérieure du corps s'arrondit, de manière à se mouler exactement sur la cavité de la dernière cloison de la coquille; on trouve dans cette portion du corps les organes de la digestion et ceux de la génération; on y trouve aussi un cœur avec son oreillette comprise dans un péricarde assez grand, qui constitue en partie la paroi séparant la cavité branchiale de la cavité abdominale. Le ventricule est unique, et l'oreillette elle-même n'est point divisée comme dans les Céphalopodes à deux branchies. Cette disposition des organes de la circulation offre une nouvelle différence très profonde entre l'animal du Nautile et les autres Céphalopodes déjà connus. Vers le centre de la convexité postérieure de l'animal, on voit saillir un organe spécial, subtendineux, allongé, étroit, et destiné à pénétrer dans le siphon. En passant d'une loge à l'autre, cet organe est étranglé, parce qu'en effet le siphon calcaire est plus étroit en traversant les cloisons que dans le reste de son étendue. On a supposé que ce siphon charnu devait jouer un grand rôle dans la vie de l'animal. M. Buckland a cru qu'il communiquait avec le péricarde, et que le péricarde lui-même avait une ouverture extérieure. En attribuant au siphon une communication avec l'extérieur, M. Buckland lui faisait accomplir une fonction qu'il ne paraît pas avoir. Les loges du Nautile sont vides, et l'on concoit parfaitement qu'elles peuvent contrebalancer le poids de l'animal, et qu'elles remplacent par leur action la vessie natatrice des poissons. Si l'animal est trop léger par rapport à ses cloisons, il est évident qu'il restera invinciblement à la surface de l'eau; si au contraire il est trop lourd, il est évident aussi qu'il aura une continuelle tendance à tomber au fond et qu'il aura de la peine à se maintenir dans les lieux qui lui conviennent le plus. M. Buckland a pensé que le siphon, en s'emplissant d'eau et en se vidant, était destiné à maintenir l'animal dans un juste équilibre avec la partie vide de sa coquille; mais les faits ne confirment pas cette théorie, d'abord parce que le siphon ne communique pas à l'extérieur, ensuite parce qu'il est contenu dans une enveloppe calcaire qui ne lui permet aucune dilatation; de sorte que l'on peut dire, quant à présent, que l'usage de cet organe n'est point connu.

Nous avons dit précédemment comment la découverte du Nautile intéressait encore la géologie, en jetant du jour sur la nature des corps fossiles connus sous le nom de Ryncholites. M. Owen a fait voir que le bec du Nautile était en partie calcaire et en partie corné, et que la portion calcaire de chaque mandibule présentait la plus grande ressemblance avec les Ryncholites répandus dans la plupart des terrains anciens. Dans son mémoire, M. Valenciennes a dit n'avoir pas observé dans l'animal du Nautile, faisant partie des collections du Muséum, les portions calcaires du bec, et que chez cet individu le bec est entièrement corné. Il est à présumer que l'absence de cette portion calcaire dépend, soit de l'âge, soit d'un accident particulier, car nous avons depuis long-temps une mandibule inférieure de Nautile, dans l'intérieur de la quelle la partie calcaire représente très exactement le Ryncholite; d'où nous sommes autorisé à conclure qu'en effet ces corps ont été produits par les Nautiles ou par quelque autre genre voisin de Céphalopodes à coquille cloisonnée.

D'après tout ce qui est connu aujourd'hui de l'animal du Nautile, on peut se faire une idée assez juste de la manière dont la coquille est construite. Comme chez tous les autres mollusques, c'est le manteau qui est chargé de créer le corps protecteur qui enveloppe l'animal. Par son bord épaissi, le manteau sécrète des lames divergentes qui s'étendent du dehors en dedans. La surface interne du manteau sécrète des lames paral-

lèles qui, en s'appliquant sur la tranche des premières, les consolident et leur donnent une épaisseur régulière, en proportionnant le test à l'âge de l'animal; ce sont ces lames qui viennent se confondre avec la cloison, quoique celles-ci en soient indépendantes pour la grande partie de leur épaisseur. Le manteau par son bord libre sécrète aussi, comme chez les autres mollusques à coquille, une couche extérieure fort mince, non nacrée, d'un blanc jaunâtre et sur laquelle se dessinent ces belles flammes rougeâtres qui ont valu à l'espèce la plus vulgaire le nom de Nautile flambé. M. Valenciennes suppose que ces taches n'ont pas été sécrétées comme celles des autres coquilles par le bord du manteau, mais qu'elles ont été, pour ainsi dire, ajoutées par les bords du capuchon, de la même manière que les couches colorées sont déposées par le manteau des Porcelaines. Nous ne devinons pas sur quoi s'appuie cette opinion de M. Valenciennes; les faits connus ne semblent pas la justifier, tandis que cette coloration s'explique très bien par les procédés qu'emploient tous les autres mollusques à coquille. Il est vrai que la coloration du Nautile disparaît vers l'ouverture, et qu'elle est limitée ordinairement à la partie des tours qui est remplie de cloisons; cependant nous nous souvenons avoir vu un Nautile ombiliqué, dont la coloration remontait beaucoup plus haut, et même quelques individus du Nautilus pompilius, dans lesquels cette coloration atteignait le bord de l'ouverture, dans le voisinage de l'ombilic. En examinant sous des grossissemens convenables la partie colorée, nous la voyons se fondre d'une manière si intime dans l'épaisseur de la surface corticale, que nous ne conservons aucun doute sur la manière dont elle a été sécrétée; il n'en est pas de même de la couche noire revêtant la partie saillante de l'avant-dernier tour dans l'ouverture; elle est évidemment constituée par une couche vitreuse, finement chagrinée, et dont on reconnaît facilement l'épaisseur, à l'aide des lamelles superposées, et surtout parce que son accroissement se fait en sens inverse de celui de la coquille elle-même.

Comme nous le répétons, en terminant cette courte analyse des travaux relatifs à l'animal du Nautile, nous nous sommes abstenu des détails purement anatomiques qui nous auraient entraîné plus loin que ne le comporte la nature de l'ouvrage de Lamarck. Il est évident pour le zoologiste, que le Nautile, ainsi que tous les autres genres perdus de coquilles cloisonnées, terminées par une dernière loge assez grande pour contenir l'aninal, appartiennent à un ordre particulier de Céphalopodes, caractérisé de la manière la plus nette, non-seulement par la modification profonde des organes de préhension et de mouvement, mais encore par le nombre des branchies. Ces caractères justifient la classification proposée par M. Owen pour les Céphalopodes en général; et par l'analogie la mieux fondée, tout porte à croire que la famille des Ammonées devra être comprise dans l'ordre des Tétrabranches, aujourd'hui caractérisé par l'animal du Nautile.

On ne connaît actuellement que deux espèces vivantes, faciles à distinguer, puisque l'une est ombiliquée, tandis que l'autre ne l'est jamais; toutes deux habitent le Grand-Océan-Indien, et se trouvent quelquefois sur des points qui sont à de très grandes distances. M. Valenciennes rapporte un fait recueilli par M. L. Rousseau, et qui n'est pas sans intérêt. Pendant un voyage qu'il fit dans l'Océan de l'Inde, M. Rousseau s'assura que le Nautile se trouve aux îles Nicobares, où il arrive en assez grande abondance pour être boucané par les habitans des côtes, et sa chair mise en réserve pour être mangée plus tard. Il paraît que c'est à l'époque de la mousson sur cet archipel, que le Nautile y est pêché en grand nombre. On ne comprend guère alors comment l'animal de ce genre est resté si long-temps inconnu des savans de l'Europe, mais on pourrait citer d'autres exemples d'animaux non moins communs, plus rapprochés de nous, et qui sont inconnus aux zoologistes. Quant aux espèces fossiles, elles sont généralement fort abondantes; on les rencontre dans les terrains de transition, et il n'y a pas de formation où l'on n'en retrouve quelques-unes. Enfin, elles ont passé à travers toutes les périodes géologiques, et deux espèces seulement subsistent, mais celles-là n'ont pas de représentant à l'état fossile. Parmi ces espèces fossiles, il y en a qui ont acquis un très grand volume, nous avons vu dans les couches du lias des environs de Metz un Nautile ayant 20 pouces de long, 15 1/2 de haut et un peu

plus de 8 d'épaisseur. Cette coquille monstrueuse fait actuellement partie de la collection publique de la ville de Metz; un fragment d'une autre espèce a été recueilli aux environs de Sampigny, dans les couches du Kimeridge-Clay, ses dimensions étaient non moins grandes que celles que nous venons de donner. Il y a au moins soixante espèces fossiles connues dans les collections, mais malheureusement leur description n'a point été encore réunie en une monographie qui serait cependant d'une grande utilité à la science conchyliologique.

ESPÈCES.

1. Nautile flambé. Nautilus pompilius. Lin.

N. testá suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lævibus; aperturá oblongo-cordatá; umbilico tecto.

Nautilus pompilius. Lin. Syst. nat. Éd. 12, p. 1161. Gmel. p. 3369.

Lister. Conch. t. 550. f. 1. et 3. et t. 551. f. 3. a.

Bonanni. Recr. 1. f. 1. 2.

Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 9. et Amb. t. 3. f. 7.

Gualt. Test. t. 17. fig. A. B. et t. 18.

Klein. Ostr. t. 1. f. 1.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F.

Favanne. Conch. pl. 7, fig. D. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 1-3.

Knorr. Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2, f. 3.

Martini, Conch. 1. p. 222. Vign. 9. et p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164. et t. 19. f. 165-167.

Encyclop. pl. 471. f. 3. a. b.

* Rondelet. Hist. des Poiss. p. 63.

* Gesner. De Crust. p. 251.

* Aldrov. De Test. p. 266. et p. 266.

* Mus. Calceolari. p. 39. fig. bona.

* Besleri. Gazophy. nat. pl. 19. f. 12.

* Jonst. Hist nat. des exang. pl. 10. f. 3. 4.

* Terzagus. Mus. septali. p. 29. nº 2.

* Mus. Cospiano. p. 106, nos 5, 6, 7, 8,

* Jacobœus. Mus. regium. p. 20, Pseudo-nautilus.

* Mercati, Metallot, Vaticana. p. 198.

TOME XI.

- * Lesser. Testaceotheologia. pl. 118. f. no 11. et p. 123. f. no 12.
- * Gevens. Conch. Cab. pl. x, f. x, à 3,
- * Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 709.
- * Lin. Mus. Ulr. p. 549.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 271, a. a. b.
- * Blainv. Malac. pl. 4, f. 8.
- * Knorr. Delic. nat. selectæ. t. r. Coq. pl. B. f. r. 2. pl. B. I f. r. 2.
- * Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 1.3.4.
- * Herbst. Hist. Verm. pl. 42. f. 1.
- * La grosse Porcelaine. Bélon. Etranges poissons. p. 55,
- * Nautilus alter. Bélon. De aquat. p. 1382.
- * Lessons on Shells. pl. 6. f. 4.
- * Brookes, Intr. of Conch. ply 5, f. 54.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 257.
- * Born. Mus. p. 143. Vignette p. 142.
- * Schrot. Einl. t. 1, p. 7. no 1.
- * Burrow. Elem. of. Conch. pl. 12. f. 2.
- * Dillw. Cat. t. 1. p. 338. no 1.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, flambée de roux, transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et sonvent on la découpe, ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le Nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquille offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilic.

2. Nautile ombiliqué. Nautilus umbilicatus. Chemn.

N. testá suborbiculari, utrinquè umbilicatá; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtusè rugosis; aperturá rotundo-cordatá.

Lister. Conch. t. 552. f. 4.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. D. 3.

Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

- * Nautilus scrobiculatus. Dillw. Cat. t. 1. p. 339. nº 1.
- * Nautilus pompilius. Var. B. Gmel. p. 3369.
- * Knorr. Vergn. t. 4. pl. 22. f. 4. 7
- * Blainv. Malac. pl. 8, f. 2.
- * Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 16.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 257.

Habite..., l'Océan des Grandes-Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilic de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à-peu-près la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces 1 ou 2 lignes.

Nota. Le Nautilus pompilius se trouve dans l'état fossile, à Courtagnon, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles couleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuellement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, les révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globe. [Voyez les Annales du Muséum, vol. v, p. 179 et suiv.]

LES AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des Céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons : non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces su-

tures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui nous restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, nous reconnaissons facilement les caractères de leurs de leurs

ractères particuliers de ces coquilles.

Les Ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multiloculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des Céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des Nautiles, quoiqu'ils doivent en être très distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-àfait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encoresont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres Ammonite, Orbulite, Ammonocérate, Turrilite et Baculite.

[Aucune des familles établies par Lamarck parmi les Céphalopodes cloisonnés n'est aussi naturelle que celle des Ammonées. Il était difficile au reste de ne pas réunir, dès le principe, des genres qui ont entre eux la plus grande analogie, quand on les considère dans les caractères de leur structure intime. Justement appréciés par Lamarck, ces caractères ont servi à confirmer la famille qui nous occupe et à l'accroître, comme nous l'avons vu, d'un certain nombre de genres. Ceux que Lamarck a admis sont au

nombre de cing seulement; de nouvelles observations ont démontré que, parmi eux, il en est deux au moins qui ont besoin d'être réformés. C'est ainsi que celui nommé Orbulite fait un double emploi bien évident avec celui des Ammonites. En effet, Lamarck n'admettait dans ce dernier genre que des coquilles ombiliquées, tandis qu'il réunissait sous le nom d'Orbulites des coquilles plus ou moins aplaties, et dont le dernier tour embrasse ceux qui précèdent. Cette distinction pouvait être proposée dans un temps où l'on connaissait peu d'espèces appartenant à ces deux groupes; mais aujourd'hui on voit un si grand nombre de passages insensibles entre eux, qu'il est impossible d'en déterminer la limite, et rien dans la structure des coquilles elles-mêmes ne peut guider l'observateur dans la séparation de ces deux genres. La forme des cloisons, les découpures de leurs bords, la position du siphon, la grandeur relative de la dernière loge, tous les caractères essentiels en un mot se montrent identiques dans l'un et l'autre genre.

Sous le nom d'Ammonocérate, Lamarck a signalé à l'attention des zoologistes un genre curieux d'une forme spéciale, mais qui malheureusement a été fondé sur un fragment incomplet d'une Ammonite accidentellement déformée. Néanmoins Lamarck avait senti la nécessité de fonder un genre d'après la forme particulière de ce corps, et ce genre, retrouvé depuis, a reçu de M. A. d'Orbigny le nom de Toxoceras. Les réformes que nous venons d'indiquer une fois faites, la famille des Ammonées de Lamarck se trouve réduite à trois genres qui, par leurs formes, ne paraissent avoir entre eux que des rapports éloignés; mais aujourd'hui on voit les lacunes qui les séparent, comblées par des modifications qui font passer d'une manière insensible les Ammonites aux Baculites. Le genre Turrilite lui même qui semblait le plus isolé de

tous se rattache au type des Ammonites par des modifications insensibles, récemment découvertes. On a vu par le tableau de classification des Céphalopodes, que cette famille des Ammonées contient actuellement onze genres, qui tous sont fondés sur les modifications principales des

formés extérieures qu'ils affectent.

Un savant éminent, placé aux premiers rangs parmi les géologues de l'Europe, s'est occupé avec beaucoup de succès de la famille des Ammonées, non-seulement dans le but de mieux en caractériser les genres, mais surtout pour faire comprendre l'importance de la structure des coquilles. M. de Buch, dans plusieurs Mémoires, et notamment dans celui publié en 1832, sur les Ammonites et les Goniatites, traduit en 1833, par M. Domnando, dans les Annales des sciences naturelles, M. de Buch, disons-nous, a pour ainsi dire anatomisé les Ammonites, déterminé les diverses parties dont leur test est composé, et il a conclu de ces travaux préliminaires une classification méthodique, dans laquelle les Ammonites sont rangées d'après les caractères de la forme extérieure. M. de Buch fait remarquer que dans toutes les Ammonites, quelle que soit leur forme, on remarque toujours six lobes principaux se modifiant avec l'âge, et qui sont souvent accompagnés de lobes accessoires que l'on voit s'ajouter non-seulement lorsque la coquille se modifie en vieillissant, mais encore d'une manière plus constante lorsque sa forme résulte de ses propriétés spécifiques. Le savant géologue a appris aux zoologistes l'importance que devaient avoir pour les distinctions spécifiques la forme particulière des lobes et leurs découpures marginales. Aujourd'hui que ces travaux sont connus et qu'ils ont été adoptés par presque toutes les personnes qui ont eu à s'occuper du groupe des Ammonites, nous ne croyons pas nécessaire d'y insister davantage, car pour en rendre l'exposé véritablement utile, il faudrait ajouter la description d'un assez grand nombre d'espèces, appartenant à chacun des groupes proposés par M. de Buch. Nous rappellerons cependant que M. de Buch partage les Ammonites en onze groupes, auxquels il donne des noms particuliers. Ce naturaliste ne prétend pas par là établir des sections nettement tranchées, mais il cherche par ce moyen artificiel à rendre plus faciles les déterminations spécifiques, dans une famille qui contient aujourd'hui un nombre très considé-

rable d'espèces.

Nous terminerons ces observations par une dernière remarque, c'est qu'il n'existe plus dans la nature actuelle aucun représentant de cette famille, dont les débris sontsi nombreux dans les couches de la terre. On a supposé pendant long-temps que si l'on n'avait pas encore vu d'Ammonites vivantes, cela provenait de ce que ces animaux habitaient les mers les plus profondes, dans des régions qui nous sont inaccessibles. Cette opinion a pris naissance à une époque où la géologie moins éclairée laissait subsister des préjugés scientifiques qu'il est impossible de conserver aujourd'hui. De ce que l'on trouvait les Ammonites dans les couches plus anciennes et plus profondes, on avait conclu que ces animaux étaient pélagiens et ne pouvaient vivre que dans les profondeurs des grands océans; mais il est évident que ces deux idées n'ont point de rapports directs, et ce qui le prouve, c'est que les Ammonites se trouvent en abondance dans des couches remplies d'autres coquilles fossiles évidemment littorales, et rien ne peut justifier l'opinion de plusieurs naturalistes sur la manière de vivre des Ammonées. On peut même dire que cette classe d'animaux a cessé d'exister à la surface de la terre, depuis très longtemps, car on n'en retrouve plus le moindre vestige dans les terrains tertiaires; ils ont commencé à apparaître sous une forme particulière, celle des Goniatites, dans les terrains de sédiment les plus anciens; ils se sont modifiés en

passant dans le muschelkack, et enfin ont acquis tous leurs caractères dans la succession des autres formations; mais au moment de disparaître de la surface de la terre, ces animaux ont subi des modifications étonnantes, dans la forme de leurs coquilles, car c'est dans les terrains crétacés seulement que nous voyons apparaître presque tous les genres que contient la famille des Ammonées, à deux exceptions près, Ammonite et Goniatite. Cette famille présente donc dans une époque plus récente, un phénomène tout-à-fait comparable à celui qui s'est manifesté à l'égard des Nautilacées, lorsqu'à la fin des terrains de transition, elle a été réduite aux Nautiles proprement dits, qui subsistent dans la nature actuelle.

AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous pparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus internis suturis sinuosis articulatim junctis. Septa transversa, ad margines inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hine perforata.

OBSERVATIONS. — Les Ammonites, vulgairement connues sous le nom de Cornes d'ammon, ont de très grands rapports avec les Nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les Ammonites diffèrent essentiellement des Nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoïdes, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la différence entre les Orbulites et les Ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé, et le plus souvent les *Ammonites* que renferment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1,500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de 2 pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avallon, en Bourgogne, est ferrée avec des Cornes d'ammon, tant ces fossiles y sont nombreux. Obs.

communiquée par M. Dufresne.]

[Tel qu'il est constitué aujourd'hui, le genre Ammonite est l'un des plus considérables et des plus importans pour la géologie, parce que ses nombreuses espèces se distribuent dans presque toutes les couches de la terre et qu'elles peuvent servir à les caractériser. Pour que ce genre devînt aussi utile que possible aux zoologistes et aux géologues, il faudrait en entreprendre une monographie bien complète, mais malheureusement ce travail manque encore à la science. Néanmoins, il existe de nombreux matériaux qui, pour être épars dans un grand nombre d'ouvrages, ne sont pas moins intéressans. M. de Buch, comme nous l'avons vu, a entrepris des travaux recommandables sur les Ammonites, et a fait voir toute l'importance qu'il fallait attacher à la position du siphon et à la disposition des lobes des cloisons. Le siphon est toujours dorsal, et quoique cette partic paraisse peu importante, si l'on en juge d'après l'animal du Nautile, sa position spéciale dans les Ammonites a nécessairement entraîné chez ces animaux des modifications qui ne peuvent se présenter dans la famille des Nautilacées, par exemple. C'est ainsi que la présence de cet organe sur le dos de la coquille a déterminé l'existence d'un lobe dorsal, qui n'existe dans aucun

des genres des Nautilacées. Il est à présumer que cette première modification a également entraîné celle des lobes des cloisons. M. de Blainville avait supposé que les découpures en forme de folioles, qui terminent les bords des cloisons, étaient dues à la forme particulière des muscles d'attache, dont les fibres irradiées et détachées en faisceaux donnaient à chaque lobe de la cloison. une forme constante, régulièrement développée depuis le jeune âge jusqu'à l'état adulte; mais si l'on admet une analogie assez grande entre l'ancien habitant des Ammonites et celui du Nautile, on est obligé de renoncer à l'opinion du savant zoologiste, et d'admettre que la forme de la cloison des Ammonites est déterminée dans toutes ses parties par celle du sac membraneux. dans lequel les viscères sont contenus. Des-lors, il faudra concevoir, dans cette partie de l'animal, des lobes membraneux et saillans, correspondant aux parties déprimées et creusées de la cloison, et enfin, il faudra admettre que le siphon tendineux qui pénètre dans celui de la coquille venait aboutir au bord ventral du sac de l'animal, et que, selon toutes les probabilités, le siphon n'avait plus aucune connexion avec la région du péricarde, et alors la fonction que M. Buckland lui attribue devient ici doublement impossible; car, pour admettre l'hypothèse du savant anglais, il faudrait que le siphon charnu pût se dilater et se contracter, se remplir et se vider, ce qui ne peut avoir lieu dans les Ammonites, pas plus que dans les Nautiles, puisqu'il est calcaire continu, et que dans les Ammonites, il est en proportion plus étroit que dans les Nautiles.

Nous avons vu précédemment que M. Meyer, M. Ruppel, et ensin M. Voltz, surtout ce dernier, avaient établi et désendu l'opinion que les Aptycus sont des opercules d'Ammonites. Dans son Mémoire sur les Nautiles, M. Valenciennes est revenu sur cette opinion, et sans vouloir la préjuger définitivement, il la regarde comme probablement vraie. Il suppose que ces parties calcaires ou cornées étaient fixées à la surface extérieure du capuchon, et que l'animal, en rentrant dans sa coquille, pouvait la fermer presque aussi exactement qu'un autre mollusque operculé. Il y a une objection qui doit paraître péremptoire, du moins pour un assez grand nombre d'espèces, pour celles dont l'ouverture est

entièrement connue. Cette portion d'une coquille d'Ammonite est très rare, le peu qui en a été vu annonce, avec une aussi singulière conformation, que la présence d'un opercule est inconciliable. En effet, comme l'a fait voir M. Pratt, M. Defrance, dans le Dictionnaire des sciences naturelles, M. de Blainville dans sa Malacologie, l'ouverture des Ammonites est rétrécie en dedans par un bourrelet plus ou moins épais et se prolonge, de chaque côté, en une oreillette plus ou moins allongée, quelque-fois spatuliforme et recourbée en avant, de manière à se rapprocher beaucoup au-dessous de l'ouverture et dans la ligne médiane. On comprend dès-lors qu'il serait difficile à l'animal de mouvoir un opercule dans le petit espace que laisse le renflement intérieur du bord et son prolongement en oreillette.

On compte actuellement plus de trois cents espèces d'Ammonites, distribuées dans toutes les couches de la terre, si ce n'est dans les couches tertiaires où ce genre manque. M. de Buch a cherché, nous l'avons dit, à distribuer ses nombreuses espèces en onze groupes principaux, auxquels il a donné les noms de 1º Arietes, pour lesquelles il cite, comme types, l'Ammonites Bucklandi, Brocchii, Rotiformis, etc.; 2º Falciferi, ayant pour types, Ammonites serpentinus, Reineke, fonticola, radians, etc. 3º Amalthei, ayant pour types l'Ammonites amaltheus de Montfort; 4º Capricorni, qui a pour type Ammonites capricornus, de Schlothein, etc.; 5° Planulati, caractérisées par l'Ammonites Parkinsoni, Sow.; le Biplex du même auteur, etc.; 6º Dorsati, coquilles généralement larges, comme les Ammonites armatus, figulatus, de Sowerby, en donnent l'exemple; 7° Coronarii, ayant le dos plus large encore, et caractérisés par l'Ammonites Humphreysianus, coronatus, etc. de Sowerby; 8º les Macrocephali commencent à avoir l'ombilic fort étroit et l'ouverture large, taillée en demi - cercle, comme l'Ammonites tumidus, sublevis, inflatus, etc. 9º Quant aux Armati, ils ne sont plus caractérisés par l'ensemble de la forme, mais par la manière dont se prolongent en épines ou en tubercules les parties du test, comme dans l'Ammonites armatus; 10° Dentati, peu nombreux; on les reconnaît aux dentelures qui règnent sur le dos comme dans l'Ammonites dentatus de Sowerby, Duncani, callobiensis, du même

auteur; 11° sous ce nom d'Ornati, M. de Buch a fait un petit groupe pour un petit nombre d'espèces à dos étroit, comme les Ammonites castor et pollux de Reineke, etc.; 12° enfin, le dernier groupe contient des espèces à côtes flexueuses, et il porte le nom de Flexuosi; les Ammonites falcatus, asper, flexuosus, caractérisent ce groupe. Les personnes qui ont réuni un grand nombre d'Ammonites reconnaissent combien ces divisions artificielles sont utiles pour arriver au nom spécifique, qui lui-même est d'une grande importance pour déterminer l'âge géologique de la couche, d'où les espèces ont été extraites.

Comme chacun le sait aujourd'hui, les Ammonites acquièrent quelquefois un très grand volume; on en a cité de plus d'un mètre de diamètre ; il est plus ordinaire d'en rencontrer de plus petites, et il y a certaines couches qui en renferment si abondamment que l'on peut en paver des routes, comme en Bourgogne et dans quelques autres régions de la France. Nous ajoutons ici l'indication des principaux auteurs à consulter, pour trouver la plus grande partie des espèces décrites et figurées.

Mantell, Craie, pl. 20, 21, 22 (1822). Hisinger, Lethea suecica, pl. 5, 6 (1837).

Fitton, Observ. on the Chalk., pl. 14, 18 (1836).

Philips, Yorkshire, pl. 2, 4, 5, 6, 12, 13, 14.

Voltz, Soc. d'Hist. nat. de Strasb.

De Buch, Uber ammon. and goniat. (1832), trad. Ann. sc. nat. (1833), t. xxix.

Ceratites ammonites. Munst. Beitrage zur petref. kund., t. IV,

pl. 14, 15.

Pratt, On some new spec. Ammon.

Geinitz, Charakt. kreidg., p. 39, 66.

Roemer, Kreidg., p. 85.

Pusch, Polens paleont., p. 150.

Faujas. Mont. Maestricht, pl. 31.

Leymerie, Craie de l'Aube, pl. 17.

Schlotheim, Pétrif., pl. 9, 31.

Klipstein, Beitrage, t. 11, p. 101.

р. 130. Ceratites. id.

Ræmer, Oolithen-Gebirge, p. 180 (1836).

Ræmer, Suppl. p. 48 (1839).

Bronn. Leth., p. 204, 208, 214, 218, 419, 490, 561, 721.

Reineke, Maris protog. (1818).

Portlock, Rep., p. 132 et 408.

Buckland., Géol., pl. 35 — 42.

Mantell, Medals of creat., t. 11, p. 487.

De Buch., Foss. d'Amér., pl. 1.

D'Orb., Coq. foss. recueillies par M. Boussingault, pl. 1, 2.

Zielen, Petrif. du Wurt., pl. 1-16, 26-28, 67, 68.

D'Orb., Paléont. franç., Craie, t. 1, p. 99.

Id., id. ter. jurassique, t. 1, p. 185.

ESPÈCES.

1. Ammonite unie. Ammonites lævigata. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinquè declivi; umbilico profundo.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte, articulée par des sutures sinueuses. L'ombilic, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours inférieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre: 6 pouces.

2. Ammonite orbule. Ammonites orbula. Lamk.

A. testa orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsolete rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diamètre: 6 pouces.

3. Ammonite ridée. Ammonites rugosa. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus convexis, transversim rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versus centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilic très ouvert de chaque côté et qui est crénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètre: 5 pouces.

4. Ammonite costulée. Ammonites costulata. Lamk.

A. testa orbiculari, radiatim costulata; anfractibus convexiusculis, costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæria sulco circulari instructa; centro leviter excavato.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renssés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire du pourtour interrompt. Son centre est légèrement excayé en dessus et en dessous. Diamètre: 3 pouces 10 lignes.

5. Ammonite côtes-lâches. Ammonites laxicosta. Lamk.

A. testà orbiculari, crassa; anfractibus convexis, transversim exquisitè costatis; costis carinatis eminentibus remotiusculis ad periphæriam continuis et elatioribus.

Habite... Fossile du département de la Sarthe. Mon cabinet. Les côtes transverses de cette Ammonite sont plus grandes et moins serrées que celles de la précédente, ne sont point interrompues au pourtour par un sillon circulaire, et y sont même plus élevées qu'ailleurs. La coquille est en outre très épaisse. Diamètre: 4 pouces 1 ligne.

6. Ammonite subépineuse. Ammonites subspinosa. Lamk.

A. testá orbiculari, crassá, utrinquè umbilicatá, transversim costatá; anfractibus dorso convexis, ad latera carinato-spinosis; costis creberrimis dorso muticis; umbilicis profundis.

[b] Var, anfractuum costis carinisque obtusis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte par la carène épineuse qui borde ses tours de chaque côté et par la profondeur de son ombilic. Diamètre: environ 2 pouces 8 lignes; il est petit, relativement à la hauteur des tours. Sa var. n'a que 15 lignes et demie. Elle se trouve près de Saint-Jean-d'Assé, département de la Sarthe.

7. Ammonite tuberculée. Ammonites tuberculata. Lamk.

A. testă orbiculari, utrinque subconcavă, tuberculiferă; anfractibus convexo-cylindricis, transversim costulatis, lateribus tuberculorum unică serie muricatis; tuberculis distantibus; costulis ad periphæriam sulco circulari interruptis.

Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Chauffour.
Mon cabinet. Ses tubercules la rendent remarquable. Diamètre:
2 pouces 4 lignes.

8. Ammonite sillonnée. Ammonites sulcata. Lamk.

A. testă orbiculari, planiusculă; anfractibus convexis, muticis, transversim sulcatis; periphæria obtusa, sulco circulari destitută. Habite... Fossile du département de la Sarthe, près de Tannie. Mon cabinet. Ses sillons nombreux la font paraître munie d'une multitude de petites côtes obtuses et mutiques qui traversent ses tours. Son centre est médiocrement concave et son dernier tour peu renflé. Diamètre: 2 pouces x ligne.

9. Ammonite tranchante. Ammonites acuta. Lamk.

A. testá orbiculari, ad centrum utrinquè concavá, subumbilicatá; anfractibus transversim et obliquè costatis, ad umbilicum angulato-crenatis: ultimo valdè lato, suprá infràque convexiusculo; periphæriá peracutá.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Espèce très distincte de toutes les autres par ses caractères. Ses côtes, très obliques, se courbent et

s'atténuent vers son pourtour. Diamètre: 2 pouces 9 lignes.

10. Ammonite renslée. Ammonites inflata, Lamk.

A. testá orbiculari, crassá, elevatá, muticá, utrinquè umbilicatá; anfractibus dorso convexis, transversim et obtusè costatis, ad margines attenuato-angulatis; umbilicis profundis angustis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette espèce se rapproche, pour sa forme, de l'Ammonite subépineuse, et est fort élevée, proportion-nellement à sa largeur; mais elle est tout-à-fait mutique, et ses ombilies fort étroits ne laissent voir qu'une petite portion des tours intérieurs. Diamètre : 2 pouces 2 lignes.

11. Ammonite tuberculifère. Ammonites tuberculifera. Lamk.

A. testa orbiculari, utrinquè concavo-umbilicata; anfractibus crassis, cylindricis, transversim costatis; costis per longitudinem tuberculiferis; periphæria obtusissima.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par ses côtes transverses qui sont chargées de tubercules inégaux dans leur longueur, en sorte que les tours, en dessus et en dessous, en offrent plusieurs rangées très distinctes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

12. Ammonite interrompue. Ammonites interrupta. Lam.

A. testá orbiculari; anfractibus crassiusculis, lateribus planulatis, transversim costatis; costis propè periphæriam eminentioribus et interruptis; periphæriá carinatá.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Ce qui distingue éminemment cette espèce, c'est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pour-

tour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre : 20 lignes.

13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata. Lamk.

A. testá orbiculari, utrinquè subumbilicatá; anfractibus convexo-planulatis, transversìm undato-sulcatis: ultimo lato; periphæriá obtusá, biangulatá: angulis denticulatis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de très petites dents qui la caractérisent. Diamètre: 23 lignes et demie.

14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella. Lamk.

A. testá orbiculari, crebro-striatá, ad periphæriam acutá; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètre: 17 lignes trois quarts.

15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversim et obliquè costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphæria subacutá.

Habite.. Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diamètre : 17 lignes.

16. Ammonite rotelle. Ammonites rotella. Lamk.

A. testā orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversim striatis; striis dorsi furcatis; periphæriā obtusā.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux centres sont peu concaves. Diamètre: 15 lignes.

17. Ammonite granelle. Ammonites granella. Lamk.

A. testá orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæria subacutá, denticulatá.

Habite ... Fossile de ... Mon cabinet. Son pourtour, un peu aigu,

paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre : 1 pouce.

18. Ammonite placentule. Ammonites placentula. Lamk.

A. testa orbiculari, complanata; anfractibus planis, transversim striatis; ultimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre: 15 lignes.

19. Ammonite monételle. Ammonites monetella. Lamk.

A. testà orbiculari, planissima, tenui, ad periplueriam peracutá; ultimo anfractu lato, utrinquè semistriato; striis è margine interiore ad medium porrectis, tuberculo graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Cette Ammonite est très mince, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre: 1 pouce.

20. Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella. Lamk.

A. testa orbiculari, complanata, glabra; anfractibus depressis; lævibus: ultimo lato; periphæria tenui.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre: 8 lignes.

Etc., etc.

Nota. Voyez l'article Ammonite dans le Dictionnaire des Vers de Bruguières, où sont décrites différentes espèces observées en France.

ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinucuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

TOME XI.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interná pariete suturis sinuosis articulatá. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

OBSERVATIONS. — Les Orbulites ont été jusqu'à présent confondues avec les Ammonites ou Cornes d'Ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les Nautiles, tandis que dans les Ammonites les tours sont apparens au-dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état fossile.

ESPÈCES.

1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa. Lamk.

O. testa suborbiculari, crassissima, utrinque umbilicata; anfractu magno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphæria obtusissima; umbilicis angustis.

Habite... Fossile des environs de Neufchâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, fort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre: 4 pouces.

2. Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis. Lamk.

O. testá suborbiculari, crassá, umbilicatá; anfractu dorso biangulari, trigono; lateribus periphæriáque planulatis; umbilicis angustis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Celle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux angles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre : 21 lignes.

3. Orbulite striée. Orbulites striata. Lamk.

O. testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversim striato; striis creberrimis tenuibus, dorso acutis; umbilico patulo.

An Lister. Conch. t. 1040. f. 18 b?

Habite... Fossile de... Mon cabinet. Le tour de cette Orbulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un peu aigu. Diamètre: 19 lignes et demie.

4. Orbulite onduleuse. Orbulites undosa. Lamk.

O. testa discoidea, complanata, ad periphæriam acuta; anfraetu de-

presso, striis impressis tenuissimis undatis transversim notato, umbilicis minimis.

Habite... Fossile de... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, fines et très onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre: 8 lignes.

5. Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis. Lamk.

- O. testá subdiscoideá, umbilicatá; anfractu lateribus planulato, dorso subcytindrico, tenuissimè semistriato; periphæriá obtusá; umbilicis minimis.
- Habite... Fossile de... Mon cabinet. Les stries fines de cette Orbulite ne se montreut qu'à sa circonférence et ne traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et constitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diamètre: 7 lignes.

AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.),

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinucuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

Observations. — Les Ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la Spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguïté entre ses tours de spirale; et même, dans les Ammonocérates, cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtes, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

ESPÈCES.

1. Ammonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoidea. Lamk.

A. testà maximà, crassà, cylindraceà, arcuatà, lateribus planiusculà, interno latere concaviusculà; apice compresso, linguiformi.

Ammonoceratite. Extrait du cours, etc., p. 123.

An eadem? Blainv. Malac. pl. 11. f. 1.

Habite... Fossile... Trouvé, dit-on, dans les Grandes-Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supéricurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des Ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il paraît n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

2. Ammonocératite aplatie. Ammonoceratites compressa. Lamk.

A. testa arcuatá, compressá, transversim costatá; costis distantibus.

Habite... Fossile de... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des

aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à-peu-près.

TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculaire, à tours contigus et tous apparens, et à parois articulées par des sutures sinucuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus con-

tiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis articulatim compactis. Septa transversa, ad periphæriam lobato-laciniata. Apertura rotundata.

Observations.— Dans les Turrilites, la coquille, au lieu d'être discoïde ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et forme une spirale très élevée, qui paraît devoir se terminer

en pointe comme les Turritelles.

Quoique depuis long-temps des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de Turbinite, c'est à M. Denys Montfort que nous devons la connaissance la plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lobées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, dont je possède des fragmens de son moule intérieur.

ESPÈCE.

- 1. Turrilite costulée. Turrilites costulata. Lamk.
 - T. testá rectá, turritá; anfractibus convexis, transversim costatis; costis ad extremitates tuberculiferis.
 - * Turrilite comprimée. Blainv. Malac. pl. 4. f. 6.
 - * A. Passy. Géol. de la Seine inf. pl. 14. f. 1. 2. 3.

* Brong. Env. de Paris. pl. 7. f. 4.

Habite... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen.

Mon cabinet. Ses petites côtes sont longitudinales par rapport à la
coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en
offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota. Voyez le mémoire de M. Denys Montfort sur la Corne d'Ammon turbinée, lequel est inséré dans le Journal de physique [thermidor, an v11].

BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquefois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, imperforées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdùm compressiuscula, sensim in conum supernè attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.— Les Baculites, dont on ne connaît encore que le moule intérieur, offrent, comme dans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelquefois un peu comprimées, légèrement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et diffèrent en cela de celles des Turrilités, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps des portions de Baculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif., pl. xx1], et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître une belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des Céphalopodes polythalames.

ESPÈCES.

1. Baculite de Faujas. Baculites Faujasii. Lamk.

B. testá recta, cylindracea, lateribus oppositis leviter depressa; suturis lobatis denticulatis.

Baculite. Faujas. Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre. p. 140. pl. 21. f. 2, 3.

Habite... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht. Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

2. Baculite gladiée. Baculites anceps. Lamk.

B. testá rectá, compressiusculá, ancipiti, lævi; uno latere subacuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ad latus acutum.

* Baculite vertebrale. Blainv, Malae. f. 1. 2. 3.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Ellé atteint jusqu'à 15 pouces de longueur.

3. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica. Lamk.

B. testa recta, cylindrica, carinis transversis creberrimis annulata.

Habite... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes annulaires et très fréquentes. La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes.

DEUXIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les Céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent posséder, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous ne le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal, dont le corps n'est point du tout en spirale, a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uniloculaire?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraîné par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nous même, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les Céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les Céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les Céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un Céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division : c'est celui de l'Argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre Ocythoé de M. Leach.

ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnaviculaire, très mince; à spire bicarénée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spirá bicarinatá, in aperturam immersá; carinis tuberculatis.

OBSERVATIONS. — De même que l'animal de l'Hélice a dû être distingué de la Limace, de même encore que celui de la Spirale n'est ni une Seiche ni un Calmar, de même aussi l'on

ne doit pas consondre avec les Poulpes l'animal de l'Argonaute. En effet, quoique de part et d'autre les animaux cités, qui s'avoisinent, se ressemblent beaucoup par leur conformation générale, ils offrent cependant entre eux des différences constantes

qui les distinguent.

L'animal de l'Argonaute présente, comme les Poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formé par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras-sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal diffère donc du Poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il forme et

habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en effet, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger, qu'il étend ensuite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer, pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dedans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frêle navire qui se remplit d'eau et s'enfonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable propriétaire, s'emparait de son habitation, et y vivait, comme l'on voit des Pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale, et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des

anciens, attestent que l'Argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées, lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'Argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modèle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du Nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le Nautile papyracé. Mais elle en diffère essentiellement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie, sur le dos, d'une carène double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des Argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes-Orientales.

[Depuis une vingtaine d'années, les zoologistes se sont préoccupés d'une question d'un grand intérêt, relative à l'Argonaute et au constructeur présumé des élégantes coquilles connues sous ce nom générique. Nous ne pouvons retracer ici l'histoire détaillée de ce genre curieux, on la trouvera dans tous ses détails dans l'ouvrage des Céphalopodes cryptodibranches, par Férussac. Depuis que la question est pendante dans la science, les zoologistes sont partagés en deux camps; les uns prétendent que le Poulpe trouvé dans la coquille de l'Argonaute en est le constructeur; les autres affirment qu'il l'habite en usurpateur, en parasite. Comme on le pense, bien des faits ont été allégués pour ou contre; il s'agit actuellement, non de les examiner en détail, mais seulement de les exposer, pour pouvoir en tirer quelque conclusion. Il faut rappeler d'abord l'opinion de Lamarck, prononcé en faveur du parasitisme, dans ses premiers travaux, et se décidant contre, dans cet ouvrage. En effet, dans ses premières méthodes, Lamarck entraîne les Argonautes et les Carinaires dans un groupe de coquilles dépendant des Gastéropodes, tandis qu'ici, se conformant à l'opinion de Cuvier, il place les Argonautes parmi les Céphalopodes. D'autres zoologistes ont partagé

l'opinion de Lamarck; nous aurons occasion de les mentionner un peu plus tard.

En examinant les pièces du procès, M. de Blainville arrive à cette conclusion, que le Poulpe trouvé dans l'Argonaute est un parasite, et s'appuyant sur les principes de la zoologie et particulièrement de la malacologie, il combat, par une argumentation solide, l'opinion de ses adversaires. Dans une lettre adressée aux rédacteurs des Ann. d'anatom. et de physiol. (1837), M. de Blainville résume tous les faits connus, les discute, met ses adversaires en contradiction avec eux-mêmes sur les faits principaux. et finit, comme nous le disions, par conclure en faveur du parasitisme. Depuis plus de quinze ans, nous partageons l'opinion de M. de Blainville, en l'appuyant de quelques observations consignées aux articles Argonaute et Mollusque de l'Encyclopédie méthodique. Plus récemment, M. Rang, étant directeur du port d'Alger, eut occasion d'avoir vivant, pendant quelques jours, un animal d'Argonaute dans sa coquille, et il fit à son sujet des observations pleines d'intérêt, d'après lesquelles il concluait en faveur de l'opinion de Lamarck et de Cuvier; enfin, madame Power, ainsi que M. Maravigna, guidés par des observations sur les Foulpes de l'Argonaute au sortir de l'œuf, apportèrent aussi quelques élémens de plus à la discussion dans laquelle sont également intervenus Poli, de Férussac, M. Delle Chiaje, l'abbé Ranzani et plusieurs autres zoologistes.

Nous présenterons d'abord les faits tels que les défenseurs du non-parasitisme les admettent pour appuyer leur manière de voir. Ils disent que, depuis la plus haute antiquité, on n'a jamais vu autre chose qu'un Poulpe à bras palmés, dans les coquilles de l'Argonaute. Ils ajoutent que si la coquille n'a point la forme exacte du sac de l'animal, les bras palmés, rentrant à l'intérieur, en peuvent garnir les parois et la fixer à l'animal, d'une manière très solide. Ils aperçoivent du reste une conformité remarquable entre l'échancrure médiane et antérieure de la coquille et la position de l'entonnoir qui se place en effet dans cette échancrure. Lorsque la première partie du 3° volume du grand ouvrage de Poli parut, on y trouva des détails, d'après lesquels l'observateur italien aurait vu le petit Poulpe dans l'œuf

déjà muni de son rudiment testacé, et devant ce fait, la discussion devait cesser, s'il avait été établi d'une manière irrévocable. Malheureusement, plusieurs observateurs, tant en France qu'en Angleterre, malgré leurs soins, ne trouvèrent jamais le moindre vestige de coquille dans l'œuf du Poulpe de l'Argonaute. La discussion resta donc ouverte, et il fallait chercher de nouveaux argumens en faveur du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. On allégua que l'on trouve constamment une espèce de Poulpe déterminée dans une même espèce de coquille; on ajouta que la position de l'animal dans sa coquille est constamment la même, ce qui malheureusement ne s'est pas vérifié. On a également allégué que, lorsque l'animal était pris dans sa coquille et qu'il était conservé dans la liqueur, son corps prenait assez exactement la forme du test, et que l'on trouvait imprimés à sa surface les sillons ou les tubercules, dont la coquille est garnie à l'intérieur. Les mêmes personnes ont dit : il est vrai que l'animal de l'Argonaute se termine par un sac comme la plupart des Céphalopodes nus, il ne peut donc être lié à sa coquille par une impression musculaire, aussi on n'en trouve aucune trace, quoiqu'elle dût exister, si cette coquille eût appartenu à un animal Gastéropode.

La première objection est de peu de valeur, en présence de ce qui se passe dans la science. Le Nautile, dont la coquille a été connue des anciens, est un exemple de la lenteur avec laquelle se font les observations sur certains animaux, puisque son animal n'a été découvert que depuis un petit nombre d'années. On peut également citer la Carinaire, dont l'animal resté inconnu pendant bien des années, a été découvert récemment, et cependant il vit en grande abondance dans les mers qui baignent nos côtes. On ne peut donc point argumenter de l'ignorance où l'on est aujourd'hui, car elle peut cesser demain, comme cela se voit chaque jour dans les fastes de la science.

La seconde objection ne nous semble pas avoir plus de solidité que la première. En effet, il faut se rappeler qu'il n'existe aucun mollusque dont la coquille n'accuse exactement la forme du corps, et surtout celle du manteau qui est son organe sécréteur. Le corps du Poulpe et son manteau n'ont aucun rapport,

quant à la forme, avec celle de l'ouverture dans laquelle il se trouve, et, ce qui est plus remarquable, c'est qu'il n'existe sur ce corps ou sur ce manteau, nulle trace d'un organe sécréteur propre à produire une coquille. Quoique l'on ait remarqué une certaine coıncidence entre les tubercules de la coquille et les ventouses des bras palmés, rentrés à l'intérieur, on ne peut évidemment en conclure que cette portion du test ait été produite par des organes de succion et de mouvement qui, selon toute probabilité, ne peuvent accomplir à-la-fois plusieurs fonctions en apparence si opposées. Lorsque l'on a sous les yeux ces coquilles, si admirables de régularité, connues sous le nom d'Argonautes, on ne peut se défendre de l'idée qu'elles sont produites par un animal non moins régulier, et par un organe de sécrétion formé d'une senle partie, puisque l'on voit les stries d'accroissement passer régulièrement d'un côté à l'autre, ce qui n'aurait pas lieu, dans le cas où cette coquille serait produite par des organes locomoteurs. Pour ce qui est relatif à la position de l'entonnoir, dans la dépression médiane et antérieure du test, on trouve là une conformité comparable à ce qui se passe dans l'habitation des Pagures, qui savent choisir des coquilles dont la cavité a une forme analogue à celle de leur corps.

De Férussac, intéressé dans la question de l'Argonaute, donna à la découverte de la coquille du Poulpe dans l'œuf, faite par Poli, un grand retentissement, au moyen du journal scientifique dont il était le directeur. Lorsque l'on eut enfin le travail lui-même d'un savant aussi recommandable que Poli, on s'apercut que son opinion résultait d'observations incomplètes, car toutes les tentatives faites pour en vérifier l'exactitude échouèrent aussi bien en France qu'en Angleterre, et cela a été expliqué depuis par madame Power qui, ayant à Palerme un observatoire pour les animaux marins, y conserva des Argonautes portant des œuss, vit les œuss éclore et les petits en sortir sans porter la moindre trace de coquilles; mais après quelques jours, dit madame Power, les embryons commencent à avoir un rudiment testacé qui serait sécrété par l'extrémité du sac, sous la forme d'une calotte membraneuse, très mince, très évasée, subpatelliforme, d'où il faudrait conclure que toute la coquiile a été successivement sécrétée par cette partie de l'animal; et cependant, on peut l'affirmer, rien n'annonce dans la structure de la peau du sac, qu'il y réside un organe sécréteur, de même que, quand cet organe existerait, la coquille ne pourrait prendre la forme qu'on lui connaît, puisque cette forme, définitivement, ne répond en rien à celle du corps de l'animal qu'elle est destinée à contenir. Nous ferons remarquer que les partisans du non-parasitisme se trouvent en opposition les uns avec les autres, puisque les observations de madame Power contredisent celles de Poli, et d'un autre côté, il est impossible d'admettre avec madame Power, que la coquille est produite originairement par le sac de l'animal.

On a prétendu qu'il arrivait assez souvent que le corps du Poulpe de l'Argonaute remplissait assez exactement la coquille pour en conserver les empreintes, et que, par conséquent, cette réciprocité dans les formes annonce que la coquille appartient bien au Poulpe, Cette allégation est réellement sans valeur. Quand bien même le fait serait vrai, la conséquence qui en est tirée est beaucoup trop étendue, car on peut dire : qu'importe que les sillons de la coquille soient empreints sur le corps de l'animal? il faut prouver d'abord, non-seulement l'existence de l'organe de sécrétion, mais encore l'adhérence de l'animal à sa coquille. On a même dit qu'il existait parfois dans certains individus, qui avaient conservé l'empreinte de leurs coquilles, une adhérence faible avec elle; mais cette adhésion se manifeste entre des objets très différens, conservés dans la liqueur et pressés les uns contre les autres. C'est ainsi que j'ait fait adhérer une Aplysie à une coquille d'Argonaute, en la comprimant dans l'intérieur de la coquille, autant que celle-ci le permettait, et en plongeant la préparation dans un alcool faible.

Le dernier argument des défenseurs du non-parasitisme n'a pas plus de valeur que les précédens. Si la coquille de l'Argonaute, disent-ils, est sécrétée par un animal gastéropode, on doit y trouver une impression musculaire; or, cette impression ne se trouvant pas, ils affirment que la coquille appartient aux Céphalopodes. En général, dans les coquilles minces et transparentes, comme les Vitrines et les Argonautes, l'impression

musculaire est très superficielle et impossible à apercevoir; il faut savoir où elle existe, dans les Carinaires, lorsque l'on trouve la coquille sur l'animal, pour pouvoir en trouver des vestiges sur la coquille seule; il y a aussi des coquilles bivalves dont l'extrème ténuité ne permet pas aux muscles et au manteau d'y laisser une impression perceptible, quelque soin que l'on y apporte. On pourrait donc conclure de ces exemples, que la coquille de l'Argonaute a été attachée à l'animal qui l'a construite, mais que cette impression est trop superficielle pour être aperçue. Le seul examen des faits allégués par les partisans du non-parasitisme peut déjà conduire à cette conséquence, que cette opinion n'est point fondée sur les principes de la zoologie, et qu'elle repose sur des observations que l'expérience n'a pas suffisamment justifiées; il faut donc rejeter cette opinion et voir si, du reste, il n'y a pas d'autres raisons qui la rendent chaque jour moins admissible.

Les personnes qui défendent l'opinion du parasitisme, s'appuient, comme nous l'avons dit, sur un grand nombre de faits; M. de Blainville, dans la lettre que nous avons citée, les résume d'une manière très abrégée; nous choisirons parmi eux ceux

qui nous paraissent de la plus grande importance.

Le Poulpe de l'Argonaute est un animal qui se distingue très nettement de tous les autres Céphalopodes, il appartient au groupe des Octopodes, son corps est allongé, bursiforme, et la peau qui le recouvre est colorée de la même manière que ceux des autres animaux de la même famille. La tête est médiocre, elle porte de chaque côté de grands yeux; au-dessous d'elle se voit l'entrée du sac ou de la cavité branchiale ; à cette ouverture est annexé. comme à l'ordinaire, l'entonnoir qui ici est plus allongé que dans la plupart des autres Poulpes, car le bord libre dépasse un peu l'extrémité antérieure de la tête. Les bras sont disposés en couronne; cependant on peut les diviser en deux parts, car les uns sont portés vers la partie antérieure, tandis que les deux grands bras, qui sont aussi les postérieurs, sont dirigés en arrière: il arrive même souvent que lorsque l'animal est rentré dans sa coquille, on lui voit quatre bras en avant et quatre en arrière. Ces organes, comme dans les autres Céphalopodes, sont armés d'un double rang de ventouses alternes qui vont graduellement en décroissant, de la base vers le sommet. Le caractère le plus éminemment distinctif de cet animal consiste en de larges expansions membraneuses, ovalaires, sur le bord desquelles se contourne la plus grande partie de la paire postérieure des bras. Ces organes ressemblent à de grandes palmes membraneuses, dont l'usage a été dévoilé plus tard, comme nous le verrons, par M. Rang. La bouche armée d'un bec corné, comme dans tous les autres Céphalopodes, se trouve au centre des bras. On ne voit rien, d'après ce que nous venons de dire, qui, de prime abord, puisse justifier l'opinion que l'on s'est faite au sujet du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Le sac, comme nous le disions, est tout-à-fait semblable à celui des autres Poulpes; il n'est point attaché à la coquille, et il n'a aucune expansion membraneuse venant se développer sur cette coquille, pour la maintenir et la sécréter; le corps de l'animal ne peut même pas la remplir; la forme de bourse qu'il affecte n'a aucun accord avec une coquille cymbiforme, aplatie latéralement, armée de deux carènes tuberculées, et ayant un commencement de spire. La seule partie qui ait quelque accord entre l'animal et la coquille est celle qui correspond à l'entonnoir; là, en effet, se trouve dans le test une dépression médiane, dans laquelle l'entonnoir se trouve placé; mais on ne peut supposer que cette portion de la coquille a été sécrétée par la-partie correspondante de l'animal. Dans cette hypothèse, ce serait une portion du sac qui sécréterait, tandis que le reste de la coquille, en adoptant l'opinion de Lamarck, serait produite par les bras ou les organes de préhension et de locomotion.

Ainsi, pour résumer cette question du parasitisme, il sussit de rappeler que, contrairement à ce qui existe dans les autres mollusques, l'animal contenu dans une coquille n'est point adhérent à cette coquille, il n'a point de rudiment testacé dans son œus, quoique, sans exception, dans les autres mollusques, la coquille se trouve dans l'œus, même chez ceux qui, plus tard, n'ont plus la moindre trace de coquille; et cependant le Poulpe de l'Argonaute a toujours avec lui une coquille proportionnée à son volume. On a donc été en droit de conclure que le Poulpe de

l'Argonaute habite sa coquille, de la même manière que les Pagures, et que par conséquent il est incapable de la construire.

Lorsque M. Rang publia les observations pleines d'intérêt qu'il fit à Alger, il crut avoir trouvé la preuve du non-parasitisme du Poulpe de l'Argonaute. Ayant eu sous les yeux un animal vivant, pendant plusieurs jours, il répéta cette expérience de Cranch, qui consiste à ôter la coquille au Poulpe, mais il constata que cette ablation lui nuit, et qu'il n'abandonne sa coquille qu'au moment de mourir. M. Rang vit aussi comment le Poulpe fixe la coquille et se l'approprie, observation échappée à ses devanciers; le premier, il découvrit que les larges membranes, dont les grands bras postérieurs sont armés, viennent s'appliquer exactement sur les parois extérieures de la coquille, et simulent ainsi le manteau que ces organes semblent destinés à remplacer. Lorsque l'animal a développé ces membranes, les grands bras sont portés en arrière, et les ventouses forment une rangée de tubercules correspondant exactement aux carènes de la coquille; il y a plus, c'est que le bord antérieur de la membrane brachiale correspond, dans sa forme, à celle du bord antérieur de la coquille, de sorte que l'on pourrait considérer les membranes, dont il s'agit, comme un manteau comparable à celui des Porcelaines, par exemple, sécrétant la coquille par un procédé inverse en quelque sorte à celui des mollusques gastéropodes. Conduit par cette idée, nous nous sommes fait ce raisonnement bien simple : Si les membranes du Poulpe sont destinées à maintenir la coquille en contact avec l'animal, par leur forme, elles semblent destinées à sécréter la coquille elle-même; s'il en est ainsi, on doit trouver dans ces membranes des organes de sécrétion particuliers; d'un autre côté, si la coquille appartient à un Gastéropode, elle doit avoir tous les caractères de structure que présentent ces corps, ou bien si elle est sécrétée par le Poulpe, elle doit présenter dans sa structure des caractères propres à la faire distinguer; par conséquent les observateurs auraient depuis long-temps dans les mains les moyens de résoudre la question qui agite les zoologistes. Les faits que nons allons rapporter brièvement nous prouvent que nous ne nous étions point trompé, car dès nos premières recherches, nous TOME XI. 23

avons trouvé un organe spécial de sécrétion dans toute la partie antérieure de la membrane brachiale du Céphalopode. Agissant ensuite sur la coquille, nous avons reconnu de prime abord, en la dissolvant dans un acide affaibli, qu'elle contenait une plus grande quantité de matière animale qu'aucune autre coquille de mollusque; nous avons reconnu que cette coquille est le résultat de deux lames appliquées l'une sur l'autre; la matière animale est si abondante que la coquille brûle avec flamme, en répandant une odeur de corne brûlée, lorsqu'elle est jetée sur des charbons ardens; souvent au moment où la combustion s'opère, des éclats se détachent avec pétillement, et ils donnent la preuve qu'en effet cette coquille si mince est cependant composée de deux lames appliquées l'une sur l'autre. Ainsi préparé par la combustion, le test est fibreux tranversalement, et il ne présente aucune trace de la structure lamellaire qui caractérise les coquilles des Gastéropodes. En soumettant à l'observation microscopique la partie parenchymateuse, restant après la dissolution de la matière calcaire, on s'apercoit qu'elle est formée de deux parties comme le test, et qu'elle consiste en des vésicules comparables à celles que l'on obtient par la dissolution de l'os de Seiche; ces vésicules sont du reste en rapport, pour la grandeur et le nombre, avec les organes sécréteurs dispersés dans la membrane brachiale, et dont le volume correspond assez exactement à celui des vésicules de la coquille. Il me semble que ces faits importans donnent la solution définitive de la question du parasitisme du Poulpe de l'Argonaute, et quoique pendant quinze années, je me sois rangé à l'opinion de M. de Blainville, je l'abandonne aujourd'hui en présence des faits que je viens de rapporter.

Nous n'avons rien dit de l'organisation de l'Argonaute; cet animal rentre pour sa structure anatomique dans ce qui est connu déjà depuis long-temps dans le Poulpe. Nous recommandons néanmoins aux personnes qui voudront se faire une idée exacte de l'organisation de l'Argonaute, le grand ouvrage de Poli, dont le tome 111° commence par l'Histoire de ce genre. De Férussac a reproduit les figures de Poli, dans son grand ouvrage sur les mollusques céphalopodes. Le travail de

Poli a été complété par M. Van Beneden; ce naturaliste distingué, dans le mémoire publié en 1839, s'est particulièrement attaché à faire connaître le système nerveux, dont plusieurs parties importantes avaient été un peu négligées par Poli.

Le nombre des Argonautes est peu considérable; quelques auteurs en ont cité autrefois des espèces fossiles; mais l'examen plus attentif des pièces sur lesquelles cette opinion était appuyée, a démontré que l'on avait pris des fragmens d'Ammonites pour des Argonautes. Cependant, récemment un observateur italien a annoncé qu'il avait découvert une coquille d'Argonaute (Argonauta argo) dans les terrains tertiaires du Plaisantin; et ce fait rentrant dans un ordre d'observations bien connues peut être accepté sans difficulté.

ESPÈCES.

1. Argonaute papyracée. Argonauta argo. Lin.

A. testá magná, involutá, tenuissimá, albá; lateribus transversim costatis; costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis, tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3367. no 1.

Lister. Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7. +.

Bonanni. Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10. f. 1.

Gualt. Test, t. 11. fig. A. B. fig. 1. pl. 110. pl. 1, 2. 3.

Klein, Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. 2. f. 2. et Anim. f. 3.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 2.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 1.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 157.

* Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 708.

* Id. Lin. Mus. Ulr. p. 548.

* 1d. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

* Rondelet. Des poissons. Éd. franc. p. 374.

* Gesner. De mollibus. p. 192.

* Aldrov. De testac. p. 260.

23:

- * Mus. Calceolari. p. 36. Fig. optima.
- * Mus. Moscardo. p. 198.
- * Jonst, Hist. nat. exsang. pl. 10. f. 8. et 7.
- * Terzagus. Mus. septalia. p. 28. nº 1.
- * Mus. Cospiano. p. 105. nº 2.
- * Jacobœus. Mus. regium. p. 20. Nautilus.
- * Lesser, Testaceotheo, pl. 88. f. nº 6.
- * Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 4. 5.
- * Belon, Etranges poissons. p. 52. Verso.
- * Nautilus. Belon. De aquat. p. 378.
- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 273.
- * Murray, Ind. Test. in Amæn. acad. t. 8. p. 142. pl. 2. f. 8.
- * Poulpe de l'Argonaute. Blainv. Malac. pl. 1. f. 1. pl. 1 bis.
- * Knorr. Delic. nat. Select. Coq. pl. B. 1. f. 3.
- * Rariora. Mus. Besleriani. pl. 19. f. 2.
- * Herbst, Hist. Verm. pl. 41.
- * Poli. Test. utri. Sicil. t. 3. pl. 40. a. 43.
- * Lessons on Shells. pl. 6. f. 5.
- * Perry. Conch. pl. 42. f. 4.
- * Brookes. Intr. Conch. pl. 5. f. 53.
- * Schum. Nouv. Syst. p. 260.
- * Argonauta argo. Var. a, Born. Mus. p. 140. vignette. p. 139.
- * Schrot, Einl, t. r. p. 4. no r. pl. r. f. r.
- * Olivi. Adriat. p. 129.
- * Burrow, Elem. of Conch. pl. 12. f. 1.
- * Dillw. Cat. t. r. p. 333. no r.
- * Var. 2. junior. Argonauta haustrum. Dillw. Cat. t. 1. p. 333. nº 5.
- * Ginnani. Oper. post. t. 2. pl. 3. f. 29.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrèmement mince, fragile, très blanche, sauf la partie postérieure

⁽¹⁾ Sous le nom d'Argonauta Argo, Linné, dans la dixième édition du Systema naturæ, comprenait les trois espèces qui sont ici dans l'ouvrage de Lamarck, et il a conservé la même opinion dans les autres ouvrages où il a traité de ce genre, comme on le voit dans le Museum Ulricæ, et la douzième édition du Systema. Dans ce dernier ouvrage l'opinion de Linné est encore plus manifeste, car il complète la synonymie, ce qu'il n'avait pas fait jusqu'alors.

de sa carène, qui est d'un roux brûlé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou côtes serrées, transverses, très lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le Nautile papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa. Lamk.

A. testa magna, involuta, tenui, alba; lateribus rugis transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus; conicis, laxiusculis; apertura basi biauriculata: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 7.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 4.

Knorr. Vergn. 6. t. 31.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 156. et t. 18. f. 160.

* Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.

* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.

- * Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.
- * Martini. Conch. t. 1. vignette. p. 221.

* Perry. Conch. pl. 42. f. r.

- * Mus. Gottv. pl. 40. f. 274. avec l'animal (le Poulpe).
- * Schum. Nouv. Syst. p. 260.
- * Dillw. Cat. t. p. 334. nº 2.
- * (Var. a.) Auriculis lateralibus prælongis acutis.
- * Argonauta gondola. Dillw. Cat. t. 1. p. 335. nº 4.

Habite l'Océan des Grandes-Indes et celui des Moluques. Mon cal. Espèce très distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le Nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu: 6 pouces.

Le Céphalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille même qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce qui n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or, c'est aux nodosités de ses bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

3. Argonaute luisante. Argonauta nitida. Lamk.

A. testa parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis latera-

ralibus lævissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinque marginatis; apertura lata,

Lister. Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gualt. Test, t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. A. 6.

Seba. Mus. 3. t. 84. f. 9-12. Knorr. Vergn. 1. t. 2. f. 2.

Martini. Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Argonauta argo. Pars. Lin. Syst. nat. Ed. 10. p. 708.

* Id. Lin. Mus. Ulric. p. 548.

* Id. Lin. Syst. nat. Ed. 12. p. 1161.

* Mus. Gottv. pl. 40. f. 272,?

* Knorr, Delic, nat, select. t. 1. Coq. pl. BI. f. 4.

* Gevens. Conch. Cab. pl. 2. f. 6. 7.

* Crouch, Lamk, Conch. pl. 20, f. 17. * Argonauta argo, Var. β. Born, Mus. p. 140.

* Id. Var. S. Gmel. p. 3368.

* Argonauta hians. Dillw. Cat. t. 1. p. 334. nº 3.

*Habite l'Océan des Grandes-Indes et des Moluques. Mon cabinet. Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très lisses, par un aspect luisant, enfin par sa teinte jaunâtre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diamètre: 2 pouces 7 lignes.

TROISIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les Céphalopodes, les Sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font

partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre Sepia.

J'ai transformé ce genre Sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très distincts; et, dans le premier volume in-4° des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres Seiche, Calmar et Poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les Sépiaires sont des Céphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les Poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les Seiches et les Calmars, à l'aide des membranes ou nageoires

dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des Sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des Céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes Sé-

piaires, dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les Céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Elles sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez G. Cuvier, *Anat. comp.*, vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres Poulpe, Cal-

maret, Calmar et Seiche.

POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

Corpus carnosum, infernè obtusum, vagina nuda exceptum; osso dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

Quelque grands que soient les rapports des *Poulpes*, soit avec les Calmars, soit avec les Seiches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier qui est même très distinct des deux autres. En effet, les *Poulpes* n'ont que huit bras, tous allongés et à-peu-près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les Seiches et les Calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés, dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'ailleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des *Poulpes*, ni l'os crétacé et spongieux des Seiches, ni la lame cornée et transparente des Calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque-là échappé aux observations des naturalistes.

Si les *Poulpes* n'ont que huit bras, tandis que les Seiches et les Calmars en ont dix, en revanche les huit bras des *Poulpes* sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des Seiches et des Calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question

sont garnis d'un côté de ventouses sessiles, simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé, qui constitue les griffes des Calmars et des Seiches.

Les Poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le fond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le terme de grandeur où certaines espèces de Poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à-peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des Sépiaires.

ESPÈCES.

1. Poulpe commun. Octopus vulgaris. Lamk.

O. corpore lavi; cotyledonibus biserialibus distantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 3149. nº 1.

Muller, Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner. Aquat: p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 15. 16.

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. 5. t. 1. f. 1.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1.f. 1.

Kelreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba. Mus. 3. t. 2. f. I.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc, d'Hist, nat. in-4º. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

* Blainv. Malac. pl. 2. f. 1.

* Belon. De aquatilibus. p. 332.

* Sepia octopodia. Lin. Syst. nat. Éd. 10. p. 658.

* Id. Lin. Mus. Ad. Frider. p. 93.

Habite les mers d'Europe, où il est très commun. Collection du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit, proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient

a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre: mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité, ou l'antérieure, offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire, saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses suçoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasionner de l'inflammation, et par suite de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouvre.

2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus. Lamk.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebris biserialibus.

An sepia rugosa? Bosc. Act. Soc. Hist. nat. p. 24. pl. 5. f. 1. 2.

Octopus granulatus. Lam. Mém. id. p. 20.

Habite... Collect. du Mus. Ce Poulpe a de si grands rapports avec le précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît néanmoins qu'il ne devient pas aussi grand, et comme sa peau dorsale est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercules, aiosi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données luimême. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

3. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus. Lamk.

O. corpore rotundato, laviusculo; brachiis compressis spiraliter convolutis; cotyledonibus uniserialibus.

An. Seba. Mus. 3, t. 2, f. 6.?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine 1 décimètre de grandeur, à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque réniforme, long de 2 centimètres et demi, sur une largeur de 3 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les

côtés, roulés en manière de vrille, et n'ayant chacun qu'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau ou sac est libre et détaché tout autour, tandis que dans les autres espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. La peau de ce Poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du Stathouder.

4. Poulpe musqué. Octopus moschatus. Lamk.

O. corpore elliptico, lavi; brachiis loreis prælongis; cotyledonibus uniserialibus,

Polypus tertia species. Gesner. Aquat. p. 871.

Rond. Pisc. 516. et ed. gall. p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 14 et 43.

Octopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

* Jonst. Hist. nat. De aquat. pl. 10. f. 1.

* Mart, Conch. t. 1. vignette, p. 215.

* Blainv. Malac. pl. 2. f. 2.

* Mus. Besleriani rariora. pl. 19. f. 1.

* Eledona. Belon. De aquat. p. 333.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Il est étonnant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné différens noms, tels que Bolitæna, Ozolis, Ozæna et Osmylus. On l'appelait en Italie Muscardino et Muscarolo, à cause de sa forte odeur de musc. Ce Poulpe a la peau lisse comme le Poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à-peu-près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, effilées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée, dans la longueur de chaque bras. Partout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de musc ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieurement, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, entourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vaginâ basi subacutâ et inferne alatâ exceptum. Os terminale, brachiis octo sessilibus et æqualibus circumvallatum.

Observation.—Le Calmaret constitue un genre particulier, qui paraît intermédiaire entre les Poulpes et les Calmars. Il n'a effectivement sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent la bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des Calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires, dont les Poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Linné; mais celui-ci a dix bras, huit sessiles et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre Calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semi-rhomboïdales et non arrondies, comme dans le Sepiola. Ce Céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

ESPÈCE.

1. Calmaret de Péron. Loligopsis Peronii. Lamk.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des Seiches, proportionnellement à la longueur de son corps; ils sont même plus courts que son sac.

CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédonculés.

CALMAR. 365

Corpus carnosum, vaginá elongatá, cylindraceá, basi acutá et infernè alatá exceptum. Lamina elongata, tenuis, cornea, pellucida, in dorso inclusa. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS. — Quelque rapport qu'aient les Calmars avec les Seiches, puisque, de part et d'autre, le nombre et la forme des bras se ressemblent assez, néanmoins ils en sont éminemment distingués en ce que leur sac, plus étroit, n'est garni de nageoires qu'à sa partie postérieure, tandis que celui des Seiches, beaucoup plus large, est muni, de chaque côté, d'une aile ou nageoire étroite qui commence au bord supérieur du sac et se continue jusqu'à sa base. Ainsi les Calmars présentent, dans la forme de leur sac, des caractères qui les distinguent essentiellement des Seiches, avec lesquelles on ne saurait les confondre, même au premier aspect. D'ailleurs le sac ou manteau des Calmars, allongé et cylindracé, est presque toujours pointu inférieurement, partout libre à son orifice, et garni, vers sa base, de deux ailes membraneuses, communément rhomboïdales, et toujours proportionnellement plus larges et plus courtes que celles des Seiches, ce qui fait un caractère distinctif très remarquable, ainsi que je l'ai dit plus haut.

Mais la différence principale, celle qui ne permet pas, selon moi, de confondre les Calmars avec les Seiches, est celle que l'on tire de la considération de l'espèce d'épée ou de lame simple, en forme de plume, cornée, transparente et dorsale, que contiennent les mollusques dont il est question. Ce corps mince est, en effet, si différent, par sa structure et ses autres qualités essentielles de l'os opaque, lamelleux et spongieux des Seiches, que sa seule considération suffirait à la distinction des Calmars, quand même la forme de leur corps, et surtout celle de leurs ailes ou nageoires, n'offrirait pas déjà de bons caractères distinctifs extérieurs.

Ces mollusques ont l'organisation intérieure à-peu-près semblable à celle des Seiches, et ils contiennent 'pareillement une liqueur noire qu'ils répandent à leur gré, et vraisemblablement dans les mêmes circonstances. Ils nagent vaguement dans les mers, et se nourrissent de crabes et autres animaux marins. Leurs œufs sont disposés en une multitude de grappes qui se réunissent toutes et s'attachent à un centre commun, formant une masse orbiculaire.

On connaît plusieurs espèces de Calmars, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes.

ESPÈCES.

1. Calmar commun. Loligo vulgaris. Lamk.

L. alis semi-rhombeis, extremitati caudæ distinctis; limbo sacci trilobo; lamina dorsali anticè angustata.

Sepia loligo. Lin. Gmel. 3150. nº 4.

Loligo magna. Rond. Pisc. 506. et ed. gall. p. 369.

Loligo. Belon. Pisc. p. 342. Ic. p. 343.

Salvian. Aquat. p. 169.

Loligo major. Aldrov. de Mollib. p. 67. [gladius]. 69. 70 et 71. fig. animalis.

Gesner. Aquat. p. 580 et 583.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Lister. Anatom. t. 9. f. 1.

Pennant. Zool. British. pl. 27. no 43.

Loligo vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4º. p. 11.

* Belon. De aquat. p. 339.

- * Lister, Exercit, anat. de cochleis et limac, etc. pl. 7. f. 6. [gladius].
- * Jacobæus. Mus. regium. pl. 6. f. 1.?
- * Needham. Observ. microsc. pl. 1. et 2.
- * An eadem spec.? Poutoppi. Voy. t. 2. p. 288. f. i.
- * Sepia loligo. Lin. Sys. nat. Ed. ro. p. 659. nº 4.
- * 1d. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.
- * Blainv. Malac. pl. 3. p. f. 2.

Habite les mers d'Europe. Collect. du Mus. Cette espèce, fort connue des naturalistes, est une des plus grandes de ce genre: et c'est
sans doute aussi la plus commune, puisque l'on ne connaissait qu'elle
et le Calmar subulé, et que jusqu'à ce jour les deux espèces suivantes, figurées par Séba, étaient encore confondues avec elle. Il
est vraisemblable que Linné ne l'avait pas observée lorsqu'il en a
fait mention dans ses ouvrages; car autrement il n'en aurait pas confondu la synonymie avec celle de la suivante qu'il y rapporte. En
effet, ce qui distingue principalement cette espèce d'avec le L. sa-

gittata, c'est la forme et la position de ses ailes ou nageoires : elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sac; en sorte que leur bord supérieur, qui est très oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle se trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce Calmar sont à-peu-près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épée dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal, et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparens.

2. Calmar sagitté. Loligo sagittata. Lamk.

L. alis triangularibus caudæ adnatis; limbo sacci integerrimo; lamina dorsali anticè dilatata.

[a] Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis prælongis.

Loliginis species maxima. Seba. Mus. 3. t. 4. f. 1. 2.

[b] Corpore gracili : brachiis pedunculatis perbrevibus.

Seba. Mus. 3. t. 3. f. 5. 6. et t. 4. f. 3-5.

Loligo sagittata. Lam. Mém. id. p. 13.

Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

* Loligo minor. Jonst. Hist. nat. de Exang. pl. 1. f. 5.

* Calmar flèche. Blainv. Malac. pl. 1. f. 3.

Habite l'Océan européen et américain. Collect. du Mus. pour les deux variétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la forme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le caractère de sa lame dorsale. La var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses suçoirs. L'individu que j'ai observé au Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le Calmar commun. Tous les suçoirs de ce grand Calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très saillant, et qui forme l'espèce de griffes, dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. J'avais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la var. [b] a toujours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuâtre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée.

3. Calmar subulé. Loligo subulata. Lamk.

L. alis angustis caudæ subulatæ adnatis; lamina dorsali trinervi utrinquè subacuta.

Sepia media, Lin. Gmel. p. 3150, no 3, Syst, nat. éd. 10. p. 659, no 3. Loligo parva. Rond. Pisc. 508, et ed. gall, p. 370.

Aldrov. de Mollib. p. 72.

Gesner. Aquat. p. 581.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerranée et l'Océan européen. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est garnie de deux ailes plus étroites que dans les autres Calmars, et se prolonge en une pointe subulée. Les buits bras courts de celui-ci ont à peine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sont garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédouculés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

4. Calmar sépiole. Loligo sepiola. Lamk.

L. corpore basi obtuso; alis subrotundis; lamina dorsali lineari minutissima.

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. nº 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. at ed. gall. p. 575.

Aldrov. de Mollib. p. 63.

Gesner. Aquat. p. 1205.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. r. f. 8.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Encyclop. pl. 77. f. 3.

Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

* Sepia sepiola. Lin. Syst. nat. éd. 10. p. 659. no 5.

* Blainv. Malac. pl. 2. f. 3.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Le Calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. Il n'a guère plus de 3 ou 4 centimetres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés; il est extrèmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très petite, cornée, noirâtre linéaire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 millimètres, sur 1 millimètre au plus de largeur.

SEICHE. (Sepia.)

Corps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus postérieurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa longueur d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et opaque, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras garnis de ventouses, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les autres.

Corpus carnosum, depressum, vaginá postice obtusá, utroque latere, per totam longitudinem, alá angustá marginatá exceptum. Ossis liberum, cretaceum, spongiosum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS. — Je conserve le nom de Seiche aux seuls Sépiaires qui aient leur sac bordé de chaque côté, dans toute la longueur, par une aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce sac, et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité postérieure. Conséquemment le genre des Seiches est ici très réduit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus, soit les Poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit même les Calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie inférieure. Les Seiches d'ailleurs sont singulièrement distinguées des Poulpes et des Calmars par la nature et la forme du corps solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers le dos. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léger, blanchâtre, d'une forme el-

24

TOME XI.

liptique ou ovale, un peu épars dans sa partie moyenne; aminci et tranchant sur les bords. Il est composé, selon M. Guvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles ou voit une multitude de petites colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les Calmars, et surtout du très petit corps allongé, et quelquefois double, qui est dans l'intérieur des Poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les Seiches ont de grands rapports avec les Calmars; mais en considérant la forme de leur sac, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux dont nous les avons séparés.

Les Seiches parviennent jusqu'à une assez grande taille: il y en a qui ont 6 décimètres, et même plus, de longueur. Ces animaux mollasses, en quelque sorte laids et difformes, sont enveloppés inférieurement, de même que les Calmars et les Poulpes, par le manteau commun à tous les mollusques, mais qui a ici, comme dans les autres Sépiaires, ses bords réunis par devant dans toute leur longueur, et fermés par le bas, ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur les côtés de deux gros veux très remarquables, qui sont les plus perfectionnés de ceux des animanx sans vertèbres, et paraissent l'être autant que ceux des vertébres, sauf le défaut de paupières. Cette tête est couronnée de dix bras, dont deux sont beaucoup plus longs que les autres, nus dans la plus grande. partie de leur longueur, comme pédonculés, dilatés et munis de ventouses seulement à leur sommet, et qui servent à l'animal pour se tenir comme à l'ancre, pendant qu'il emploie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, pointus, un peu comprimés sur les côtés, et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur servent à s'appliquer et à se fixer contre les corps que l'animal vent saisir, et qui agissent comme des sucoirs ou des yentouses. Au centre des bras, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraneux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux mâchoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les a en effet comparées. Ces mâchoires sont crochues et s'emboîtent l'une dans l'autre. On observe au-dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inégales; c'est avec cette arme redoutable que la Seiche dévore les crabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renferme une liqueur très noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la Seiche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus, dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie antérieure de l'animal. C'est par ce canal que la Seiche répand la liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parler, probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle la Seiche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question, ou peut-être avec celle de quelque espèce voisine de ce genre, que les Chinois préparent leur encre de la Chine.

Les Seiches ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les sexes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œufs mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œufs sont d'abord jaunâtres, et que, lorsqu'ils sont fécondés, ils deviennent noirâtres.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

- 1. Seiche commune. Sepia officinalis. Lin.
 - S. corpore utrinquè l'avis brachiis pedunculatis prælongis; osse dorsali elliptico.
 - [a] Cotyledonibus brashiorum breviorum multiserialibus.

Sepia officinalis. Lin. Gmel. p. 3149. nº 2.

Gesner. Aquat. p. 1024.

Belon. Pisc. p. 338. f. 34r.

Salvian. Aquat. p. 165.

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.

Aldrov. de Mollib. p. 49 et 50.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Jonst. Hist. nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Seba. Mus. 3. t. 3. f. 1-4.

Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. nat. in-4°. p. 7.

[b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.

Montfort, Hist. nat. des Moll. p. 265.

* Blainv. Malac. pl. 3. f. 3.

* Rariora. Mus. Besleriani. pl. 16. Sepia.

* Belon. De aquat. p. 336.

- * Swammerd. Biblia nat. pl. 50.
- * Balk. Mus. Ad. Frideric. p. 47. nº 63.
- * Lin. Sys. nat. éd. 10. p. 658. nº 2.
- * Sepia officinalis. Lin. Mus. Ad. Frid. p. 93.

" Hérissant. Mém. de l'Acad. des scien. 1766. p. 540. pl. 17.

Habite dans l'Océan de la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son genre. Son corps est ovale, déprimé, lisse des deux côtés, et a l'épiderme de couteur blanchâtre, mais parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une teinte grisâtre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers leur sommet, de suçoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette Seiche est grand, elliptique, et très connu du public, parce qu'il est un objet de commerce.

On prétend que cette espèce est la proie des baleines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à 1 pied et demi de longueur. La var. [b] a ses bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

2. Seiche tuberculeuse. Sepia tuberculata. Lamk.

S. dorso capiteque tuberculatis, brachiis pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mem. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

* Blainv. Malac. pl. 1. f. 2.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du Stathouder. Cette espèce, jusque-là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties, la surface de sa peau, son os dorsal, etc.: sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ i décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à-peu-près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux. Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la Seiche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps: ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de suçoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables: il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure, rétréci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demitunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composé d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement, depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CINQUIÈME.

LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Tête distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nageant, leurs nageoires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placées sous leur ventre et en dehors dans la plupart, il sera difficile de croire que ces mollusques aient avec les Ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même coupe. Je suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien différentes par leur nature et leur situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposées des Ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les Ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des eaux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière deflotter particulière.

Les Hétéropodes semblent se rapprocher davantage des Céphalopodes; néanmoins ils en sont singulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteau, que leurs organes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un

bec de perroquet.

Si, dans la nature, les Céphalopodes terminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre ceux ai et les poissons un hiatus considérable; ce qui n'est pas probable, d'après ce que l'on observe ailleurs. Or, puisque les Hétéropodes avoisinent les Céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'Argonaute, qui ne sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de

les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les Hétéropodes peuvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les Céphalopodes et les Poissons; animaux probablement nombreux et très diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée. Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, ont précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a eu besoin d'exécuter dans l'organisation, pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des Hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : Ca-

rinaire, Firole et Phylliroé.

[Depuis que Lamarck a publié son Histoire des animaux sans vertèbres, les faits nouveaux acquis à la science n'ont pas permis de conserver dans la méthode le 5° ordre des mollusques, celui auquel il a donné le nom d'Hétéropodes. Lamarck, comme on le voit par ce qui précède, était précocupé de la pensée que la nature ne laissant nulle part d'hiatus avait préparé la classe des Poissons par un certain nombre de mollusques, supérieurs aux Céphalopodes par leur organisation. Lamarck ne connaissant point alors l'organisation profonde des animaux dont il fait l'ordre des Hétéropodes, avait cru voir dans la liberté de leur natation, dans la disposition irrégulière de leurs nageoires,

en un mot dans l'ensemble de leurs caractères extérieurs, une transition entre les premiers invertébrés et les derniers des animaux à vertèbres. Mais, les faits sont venus démontrer surabondamment combien Lamarck s'était laissé préoccuper par une idée théorique, puisque en effet les animaux, nommés Hétéropodes, sont d'une organisation moins élevée que ceux des Céphalopodes. Par un entraînement presque involontaire, Lamarck était porté à rapprocher les Carinaires des Argonautes, et pour maintenir les rapports si bien indiqués par les coquilles, il voulut faire de cette Carinaire et de quelques autres genres un groupe voisin, mais supérieur à celui des Céphalopodes. Les travaux des naturalistes ont prouvé que les Hétéropodes sont pour la plupart des Gastéropodes modifiés pour la natation et très voisins des Ptéropodes, avec lesquels ils ont des points de contact multipliés. Ainsi, dans une méthode naturelle, les Carinaires et les Firoles doivent se placer non loin des Cymbulies et des Atlantes.]

CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile.

Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquefois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudâ terminatum, alâ natatoriâ vel alis pluribus inæqua-

libus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extrà ventrem pendulam, versùs caudam positam, testáque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso cariná dentatá interdùm prædito. Apertura oblonga, integra.

OBSERVATIONS. - M. Bory de St.-Vincent est le premier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des Carinaires, et l'ait figuré avec la coquille qui enveloppe ses organes suspendus. MM. Péron et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails, qui se trouvent consignés dans les Annales du Muséum [vol. xv, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, hérissé de très petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée, est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se terminent par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans la conformation de l'animal des Carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branchies, qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans en dessous, et renfermés dans une coquille très mince, pareillement suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet Hétéropode que l'espèce décrite par M. Bory de St. Vincent, on ne saurait douter qu'il n'y en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que le prouvent différentes coquilles de ce genre qui sont dans les collections. Voici l'indication des principales, dont la première est la coquille la plus rare, la plus curieuse, et à-la-fois la plus précieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

[La coquille du genre Carinaire a été connue long-temps avant l'animal qui l'a construite. Linné en avait fait une Patelle, et cette opinion a été acceptée par un assez grand nombre de natu-

ralistes, jusqu'au moment où Lamarck, appréciant les différences considérables qui se montrent entre les Carinaires et les Patelles, créa le genre, qui, bientôt après, fut accepté dans toutes les méthodes. Lorsque M. Bory de St.-Vincent fit connaître le premier l'animal d'une espèce de Carinaire, les naturalistes furent bien surpris de le trouver si différent de tous les autres mollusques, et ses caractères mieux connus par les observations de Péron et Lesueur déterminèrent ces voyageurs à le comprendre parmi les Ptéropodes. On crut long-temps que les Carinaires étaient propres à l'Océan de l'Inde ou aux mers chaudes de l'Afrique, mais Poli en avait trouvé une dans la Méditerranée, et à-peu-près en même temps, M. Delle-Chiaje la faisait connaître dans ses mémoires sur les animaux sans vertèbres. Enfin plusieurs autres naturalistes eurent occasion de revoir cet animal et de compléter successivement les connaissances anatomiques, et à cet égard, nous devons mentionner les précieuses observations de M. Milne Edwards, au moyen desquelles le système nerveux a été connu dans son ensemble. D'autres découvertes étaient nécessaires pour rattacher les Carinaires aux autres mollusques ptéropodes. Déjà, M. A. d'Orbigny, dans son Voyage en Amérique, avait décrit des animaux réellement intermédiaires entre les Carinaires et les Atlantes. Ce qui fut démontré bien plus clairement encore par les beaux travaux de M. Soulevet, dans la partie zoologique du Voyage de la Bonite. Il est évident que, d'un côté, les Carinaires se rattachent aux Firoles par des nuances insensibles, et de l'autre, aux Atlantes, plutôt par l'ensemble de l'organisation que par des modifications dans les formes extérieures. Il est à remarquer cependant que la coquille de la Carinaire commence par un sommet tourné en spirale qui, étant détaché, offre la plus grande ressemblance avec le sommet d'une Atlante; aussi, on pourrait considérer la Carinaire comme une Atlante à coquille trop petite, et réduite à contenir seulement une partie des viscères.

Les Carinaires sont des animaux éminemment gélatineux; le corps est allongé, un peu comprimé latéralement, et il est composé presque entièrement d'une substance molle et d'une grande transparence. La tête se prolonge en trompe, se termine en

avant par une troncature, au centre de laquelle se montre une fente longitudinale qui est celle de la bouche. Cette bouche est armée de plaques cornées, symétriques, sur lesquelles s'implantent de forts crochets servant à déchirer la proie. En arrière et sur le sommet de la tête, s'élève une paire de tentacules coniques. à la base desquels se montrent des yeux assez grands auxquels on voit se rendre un nerf spécial, grâce à la transparence de l'animal. Cette tête est en grande partie rétractile, et lorsque l'animal la contracte, il la fait rentrer sous une espèce de bourrelet, produit par l'enveloppe générale. Vers le milieu de la face ventrale et dans la ligne médiane, est attachée une large nageoire formée d'un tissu fibreux, très solide, placée dans le sens longitudinal; son bord est tranchant dans la plus grande partie de son étendue; cependant vers le bord postérieur, elle se dédouble pour former un petit disque en forme de ventouses, et qui ne manque pas d'analogie avec le pied des Gastéropodes. Cette disposition a fait considérer depuis long-temps cette nageoire comme une modification du pied des Gastéropodes. L'animal a son extrémité postérieure terminée en pointe, garnie en dessus et en dessous, d'une nageoire verticale, étroite, comparable à celle de certains poissons. Eufin sur le dos, et à l'opposé de la nageoire ventrale, se montre un nucleus porté sur un pédicule assez gros, et dans lequel sont contenus tous les viscères; c'est ce nucleus qui est constamment renfermé dans cette coquille mince et vitrée, connue sous le nom de Carinaire. Il contient, avec le soie et une grande partie des intestins, les organes de la génération et de la circulation; l'estomac ne s'y trouve point, il est situé vers l'extrémité antérieure du corps, communique avec la bouche par un œsophage grêle et d'une médiocre longueur, et au côté opposé, à l'entrée de l'œsophage, il se continue en un intestin grêle, se rendant au nucleus, en passant par le centre du pédicule.

Lamarck a mentionne deux espèces de Carinaires; depuis, on a ajouté aux catalogues, celle qui vit dans la Méditerranée; M. d'Orbigny en a fait connaître une des mers de l'Amérique, et enfin M. Souleyet en a ajouté une très curieuse par l'étendue de

la carène qui règne sur le dos de la coquille.]

ESPÈCE.

1. Carinaire vitrée. Carinaria vitrea. Lamk.

C. testá tenui, hyaliná, transversim sulcatá; dorso cariná dentatá instructo; spirá conoideá, attenuatá; apice minimo involuto; aperturá versus carinam angustatá.

Patella cristata. Lin. Syst. nat. éd. 12. p. 1160. Gmel. p. 3710.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. C. 2.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. nº 2.

* Perry. Conch. pl. 42. f. 2.

- * D'Acosta. Hist. nat. des Coq. pl. 4. f. 19.
- * Schrot. Einl. t. 1. p. 6. no 1. Argonauta.
- * Patella vitrea. Schrot. Einl. t. 2. p. 421.
- * Argonauta vitreus. Dillw. Cat. t. 1. p. 336. nº 6.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre. fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Hion, qui, après la mort d'Entrecasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de Lapeyrouse. M. Hion, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'Histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtés, et diffère essentiellement de l'Argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur et ses branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivante.

2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis. Lamk.

C. testa tenui, hyalina, longitudinaliter striata; carina dorsali nulla.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent. Voy. aux îles d'Afr. tom. 1. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Ann. du Mus. vol. 15. pl. 2. f. 15.

* Crouch. Lamk. Conch. pl. 20. f. 19.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petite que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries longitudinales très fines qui partent de son sommet et viennent se terminer au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout parce qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de cette coquille a la tête un peu dure, teinte de violet, le corps oblong, cylindrique, aminci postérieurement, se terminant par une queue relevée. Il est enveloppé par une tunique lâche très diaphane, où l'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette tunique est musculeuse et hérissée de très petites aspérités. Vers la queue, le dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussâtre, sans cesse agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le ventre, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les branchies, enveloppés par la coquille.

3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium. Lamk.

C. testá minimá, subconicá, tenui, albido-cinereá; apice obtuso, curvo; rugis transversis strias longitudinales decussantibus.

Argonauta cymbium, Lin. Syst. nat. p. 1161. Gmel. p. 3368. nº 3. Gualt. Test. t. 12, fig. D.

Favanne. Conch. pl. 7. fig. C. 1.

Martini. Conch. 1. 1. 18. f. 161. 162.

* Poli. Testac. Utr. Sicil. t. 3. p. 36. pl. 40. f. 4.

* Schrot. Einl. t. 1. p. 5.

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un grain de sable, ne peut être observée dans ses détails qu'à l'aide d'une loupe.

FIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum,

postice caudatum, alá natatoria vel alis pluribus instructum. Branchiæ pennaceæ, extus prominentes, infrà ventrem cum corde coalitæ versusque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

OBSERVATIONS.—Les Firoles sont des mollusques que Forskaël a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selon Péron, et dont nous présentons ici les caractères rectifiés par le naturaliste français.

Ces animaux, très nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les Firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mêmes parties dans les Carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais le groupe du cœur et des branchies des Carinaires est renfermé dans une coquille, tandis que celui des Firoles est toujours à nu.

La transparence des animaux, dont il est ici question, est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connaît quatre espèces.

[Les règles d'une bonne nomenclature exigeraient que l'on rendit au genre Firole son premier nom de Pterotrachæa, qui lui a été imposé par Forskal. Bruguières, on ne sait pourquoi, changea le nom générique, dans les tableaux et dans les planches de l'Encyclopédie. Le nom de Bruguières, adopté ensuite par Lamarck et un très grand nombre d'autres naturalistes, a fini par prévaloir, quoique Cuvier ait voulu maintenir le nom de Ptérotrachée; il est vrai que ce dernier avait contesté la valeur des caractères génériques, parce qu'il avait pris pour une véritable Ptérotrachée, une Carinaire mutilée. L'erreur de Cuvier a jeté pour quelque moment de l'incertitude, non-seulement sur le genre qui nous occupe, mais même sur celui des Carinaires. Actuellement les observations sont assez avancées sur ces genres,

FIROLE BULL FREE 383

non-seulement pour en établir les rapports zoologiques, mais même pour asseoir une opinion sur l'organisation anatomique de ces êtres. Les travaux de Péron et Lesueur, surtout de ce dernier, plus tard quelques observations de M. d'Orbigny, et plus particulièrement celles de M. Souleyet, ont complété ce que l'on savait déjà sur les Firoles, et l'on s'est convaincu, en effet, que ces animaux ont les plus grands rapports avec les Carinaires. L'ensemble de leur organisation est exactement le même; la principale différence consiste en ce que, dans les Firoles, le nucleus est dépourvu d'une coquille, mais ce nucleus contient les mêmes organes; la forme de la tête, la disposition de la bouche, la position des tentacules et des yeux sont conformes à ce qui existe dans les Carinaires; le canal digestif lui-même est disposé de la même manière, et le système nerveux offre une disposition tout-à-fait analogue. Les mœurs de ces animaux sont semblables; ils se tiennent en général éloignés des côtes, nagent au milieu de l'eau, se rapprochent quelquefois de la surface pendant le calme, et souvent ils échappent à l'observateur par leur extrème transparence. Leurs mouvemens de natation sont assez lents; nous en avons vu plusieurs fois nager renversés, c'est-à-dire portant en dessus la nageoire ventrale.

On ne connut d'abord qu'un petit nombre d'espèces du genre Ptérotrachée; à mesure que leur nombre s'accrut, on s'aperçut que quelques-uns de ces animaux présentaient des modifications organiques, à l'aide desquelles ont été proposés les genres Firoloïde et Carinéoïde; M. D'Orbigny a même ajouté un troisième genre sous le nom de Cardiapoda. Ces trois groupes ont des tendances à se joindre par des nuances insensibles, et tout porte à croire que, dans un petit nombre d'années; une petite famille pour les Carinaires contiendra un certain nombre de petits genres, enchaînés par les rapports les plus naturels.]

ESPÈCES.

1. Firole couronnée. Pterotrachea coronata. Forsk.

Pt. ventre caudaque pinniferis; capitis proboscide tereti perpendiculari; frontis coronula aculeis decem, Forsk.

Pterotrachea coronata. Forsk Faun. arab. p. 117. nº 41. et icon. t. 34. fig. A.

Pterotrachea coronata. Gmel. p. 3137. nº 1.

Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette Firole est la plus grande des espèces connues de son genre. Elle est principalement remarquable par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corps est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargées de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant Gmelin, est presque de 1 palme, et l'épaisseur de son corps d'environ 1 pouce.

2. Firole hyaline. Pterotrachea hyalina. Forsk.

Pt. capite elongato porrecto lævi; pinnula centrali. Forsk.

Pterotrachea hyalina. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 42. et icon. t. 34. fig. B.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite... Cette espèce n'a guère plus de 1 pouce de longueur, et son corps, selon Forskaël, est muni d'une nageoire centrale arrondie. Sa tête est mutique et prolongée.

3. Firole à grande-gorge. Pterotrachea pulmonata. Forsk. Pt. capite obtuso hyalino; intestino respiratorio plumis ciliato. Forsk. Pterotrachea pulmonata. Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 43. et icon. t. 43. fig. A.

Pterotrachea pulmonata, Gmel. p. 3137. nº 3.

Encyclop. pl. 88. f. 3.

Habite... Sa tête est courte et obtuse, à peine distincte du tronc; sa gorge est double et pendante. Une seule nageoire arrondie et longitudinale.

4. Firole à piquans. Pterotrachea aculeata. Forsk.

Pt. ventre aptero, cauda trunco longiore: lineis aculeatis pinnaque terminali horizontali. Forsk.

Pterotrachea aculeata, Forsk. Faun. arab. p. 118. nº 44. et icon. t. 34. fig. C.

Pterotrachea aculeata. Gmel. p. 3137. nº 4.

Encyclop. pl. 88. f. 4.

Habite dans la Méditerranée. Celle-ci a le ventre aptère, la queue allongée, chargée de cinq raies de piquans, et terminée par une nageoire horizontale.

Nota. Voyez l'histoire du genre Firole, par Péron, insérée dans les Annales du Muséum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles espèces de ce même genre, par M. Le Sueur, dans le Journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, n° 1.

PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valdè compressum, sublamelliforme; caudâ natatoriâ. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS. — Le Phylliroé, que MM. Péron et Lesueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent, très aplati sur les côtés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte l'aspect de celles d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il diffère assez considérablement des autres Hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre organe natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à leur suite que de le ranger parmi les Ptéropodes. Voici la seule espèce connue de ce genre.

[Quoique la description donnée par MM. Péron et Le Sueur du Phylliroé bucéphale qui vit dans la Méditerranée ait laissé bien des doutes sur l'organisation de cet animal singulier, il n'en a pas moins été rangé parmi les mollusques ptéropodes; mais Lamarck, trouvant dans sa forme générale quelque ressemblance avec les Carinaires et les Ptérotrachées, a rapporté ce genré à la famille des Hétéropodes. Tous les naturalistes sont d'accord pour admettre les Phylliroés parmi les mollusques; ils en présentent les caractères principaux; cependant des organes essentiels sont encore inconnus, notamment ceux de la respiration. On doit à MM. Quoy et Caimard des observations

25

TOME XI.

précieuses, consignées dans le 2º volume de la partie zoologique du voyage de l'Astrolabe. D'après ces naturalistes, le Phylliroé est un animal gélatineux, d'une telle transparence qu'il échapperait complétement à l'observateur, si l'on n'apercevait quelques organes colorés de l'intérieur. La tête est proboscidiforme, fendue en avant et verticalement par une bouche garnie de plaques cornées; en arrière et en dessus de la tête sont fixés deux grands tentacules coniques, pointus, mais ne portant aucune trace des organes de vision, qui manquent apparemment à ces animaux. Le corps est aplati latéralement et il se termine en arrière par une nageoire caudale qui ne manque pas de ressemblance avec celle des poissons. Dans l'intérieur du corps. on voit, à l'aide de la transparence du parenchyme, que de la bouche part un œsophage très grêle, aboutissant à un estomac ovalaire, ou plutôt subquadrangulaire; de chacun des angles part un cœcum fort grand; deux de ces cœcums se dirigent en avant, et les deux autres en arrière. L'intestin est court et vient aboutir directement sur le côté droit, vers le tiers postérieur de la longueur totale. Entre les deux cœcums qui règnent le long du dos de l'animal, MM. Quoy et Gaimard ont remarqué un cœur, dont les mouvemens sont assez réguliers et assez précipités, mais ils n'ont pu suivre la distribution des vaisseaux qui en partent, à cause de leur transparence et parce que le sang est parfaitement incolore. Les observateurs dont nous parlons ont vu sortir vers le milieu de l'animal et vers son bord ventral un organe excitateur bifurqué, appartenant à l'appareil mâle de la génération. Dans presque toute la longueur du corps et vers le dos, on voit un canal sur lequel s'insèrent de petites grappes verdatres, que MM. Quoy et Gaimard regardent comme appartenant à l'ovaire. Le système nerveux est considérable, l'œsophage est embrassé par quatre ganglions, d'où partent un grand nombre de branches très fine s, que l'on voit se distribuer à toutes les parties du corps. Quant aux organes de la respiration, les mêmes observateurs n'en ont point aperçu la moindre trace; aussi ils soupconnent que toute la surface cutanée tient lieu d'organes respiratoires, et cette opinion aurait besoin d'être confirmée par des observations subséquentes.

On ne connut d'abord qu'une seule espèce du genre Phylliroé. MM. Quoy et Gaimard en ont fait connaître trois autres, et M. D'Orbigny en a découvert une, qu'il a décrite et figurée dans son Voyage de l'Amérique méridionale; de sorte que ce genre contient actuellement cinq espèces.?

ESPECE.

1. Phylliroé bucéphale. Phylliroe bucephalum. Pér.

Phylliroe bucephale. Péron. Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je ne connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Sueur.

FIN.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE ONZIÈME VOLUME.

	Cône. Conus
C	ÉPHALOPODES
	Élédon
	Cirrhoteuthis
	Cranchia
	Histioteuthis
	Onychoteuthis
	Acanthoteuthis
	Ommastrèphes
	Conoteuthis
	Teudopsis
	Sepioteuthis
	Beloptera
	Belemno-Sepia
	Spirulirostra
	Orthoceras
	Gomphoceras
	Campulites
	Phragmoceras
	Lituites
	Clymenia
	Divolunceros

	TAB	LE :	DES	MA	TI	ÈRE	s.							389
Toxoceras														259
Hamites														260
Ancyloceras														261
Scaphites														262
Crioceras								. '						264
Goniatites														265
Helicoceras														266
LES ORTHOCÉRÉES.					· .									267
Belemnite. Belemnites														268
Orthocère. Orthocera			٠.				٠.							271
Nodosaire. Nodosaria			•									•		273
Hippurite. Hippurites			•				٠.							274
Conilite. Conilites	• •		· ·				٠.	•						276
LES LITUOLÉES										٠.			•	277
Spirule. Spirula			•, •				•							ib.
Spiroline. Spirolina.														
Lituole. Lituolites										<i>.</i> .				282
LES CRISTACÉES	• •										٠			283
Rénuline. Renulina.														284
Cristellaire, Cristellare	ia								•					285
Orbiculine. Orbiculine														
LES SPHÉRULÉES	. 4				• •	<i>.</i>								287
Miliole. Miliola				•					•		•		•	288
Gyrogone. Gyrogona.														290
Mélonie. Melonia														292
LES RADIOLÉES	• •	٠.		•		· *;•		•	•			•		ib.
Rotalie. Rotalia														293
Lenticuline. Lenticulin	ıa		•								•			294
Placentule. Placentula														
LES NAUTILACÉES.									•			•	•	297
Discorbe. Discorbis.			•		•		•		•			•	•	30 0
Sidérolite. Siderolites,									•			•		301
Polystomelle. Polysto.	mella.				• •							•	•	302
Vorticiale. Vorticialis														
Nummulite. Nummuli	tes.													304
Moutile Mantilus														305

590			TADI	144	 40	747	LAL J	 LIL	Lio	•			
LES	AMMONÉES.		,• V •.			.•	,•			•	•	•	
Δ	mmonite. Ammo	nit	PS										

res windiers.	323
Ammonite. Ammonites	328
Orbulite, Orbulites,	337
Ammonocérate. Ammonoceras	339
Turrilite. Turrilites	340
Baculite, Baculites,	342
CÉPHALOPODES MONOTHALAMES	343
Argonaute. Argonauta	344
CÉPHALOPODES SÉPIAIRES	358
Poulpe. Octopus	360
Calmaret. Loligopsis	364
Calmar, Loligo.,	ib.
Seiche, Sepia., , , , ,	369
HÉTÉROPODES. , , ,	373
Carinaire. Carinaria	376
Firole. Pterotrachea	38 r
Dhalling's Dhallings	205

FIN DE LA TABLE DU TOME ONZIÈME ET DERNIER.

TABLE GÉNÉRALE

ALPHABÉTIQUE

DE L'HISTOIRE NATURELLE DES ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

A

		The state of the s	
ABYLA	III 67	ACARUS. Hirudinis	v 78
- Ceutensis	III ib.	- Holosericeus	v 83
- Pentagona	III ib.	- Longicornis	v 71
- Plicata	m ib.	- Marginatus	v 77
- Trigona	111 ib.	- Muscarius	v 75
ACAMARCHIS	n 190	- Passerinus	v 74
- Dentata.	п 191	- Phalangii	v 63
- Neritina	и 190	- Reduvius	v 65
ACANTHIA	ıv 156	- Reticulatus	v ib.
- Lectularia	IV 151	- Ricinus	v ib.
- Littoralis	ıv 156	- Sambuci	v 69
- Maculata	IV ib.	- Savignyi	v 77
- Zosteriæ	iv ib.	— Scabiei	v 72
ACANTHOCEPHALA .	III 641	— Siro	V 74
ACANTHONYX	v 442	- Spinitarsus	v ib.
- Lunatus.	v ib.	- Telarius	v 76
ACANTHOTEUTHIS	XI 238	- Testudinarius	v 77
ACARIDES	v 56		v 95
ACARUS	v 71	- Tinctorius	v 83
- Egypticus	v 65	- Vespertilionis	v 15
- Americanus	v 66		v 67
- Aquaticus	v 89	ACASTA	v 667
- Araneoides	v 83	- Glans	v 668
- Autumnalis	v 63	- Montagui	v ib.
- Coleoptratorum	v 77	- Spinulosa	v 669
- Corticalis	. v 79	- Spongites	v ib.
- Crassipes	v 77	— Sulcata	v 668
- Dimidiatus	v 74	ACCROULARIA	n 430
_ Domesticus	v 73	— Baltica	n ib.
- Eruditus	v 75	ACERA	VII 660
- Gallina	v 78	- Aplysiformis. Delle	
- Geniculatus	v 79	Chiaje	vii 663

Nota. Le chiffre romain indique le tome et le chiffre arabe la page.

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

Dullata C	Language Oliver 71
ACERA. Bullata VII 672	ACHATINA. Olacea. Fér. vIII 307
- Carnosa. Cuv. vii 662	- Pallida viji 298
- Meckelii. Delle Chi. vii ib.	- Panthera. Fér. viii 309
ACETABULARIA II 208	- Pellucida. Desh viii 313
— Integra II ib.	- Perdix. Lamk viii 294
— Mediterranea II ib.	- Peruviana, Lamk. viii 301
ACETABULUM II 207	- Poireti vin 308
- Caliculus II 209	- Priamus. Lamk viii 299
- Crenulata II ib.	- Purpurea Lamk, . viii 296
- Marinum II 208	- Regina. Fér vni 310
- Mediterraneum II ib.	- Rosea VIII 312
ACETES v 363	- Saulcydi, Joan. vm 305
— Indicus v 364	- Semi-sulcata VIII 302
ACHATINA VIII 294	- Striata. Desh. viii 313
- Acicula Lamk . viii 304	- Tornatellina, Low, viii 306
- Acuta. Lamk VIII 296	
· ·	- Variegata VIII 295
- Albo-lineata, Lam. vnr 301	- Vexilium. Lamk viii 298
Algira. Desh. viii 308	- Virginea. Lamk. viii 299
- Bicarinata. Lamk. viii 296	- Virginea viii 312
- Bullata VII 672	- Voluta viii 301
- Castanea. Lamk . VIII 297	- Zebra, Lamk viii 295
- ColumnarisLamk, viii 305	ACHETA IV 446
- Columnaris VIII 404	- Bipunctata iv 447
- Crenata VIII 298	— Campestris IV 460
- Dominicensis . VIII 302	— Digitata 1V 458
- Exarata. Desh viii 310	- Gryllo-talpa IV 460
- Folliculus, Lamk, viii 303	- Monstrosa IV ib.
- Folliculus VIII 237	- Subulata IV 447
306	ACHIAS IV 37
- Fulica vIII 297	- Oculatus IV 38
- Fulminea, Lamk, viii 303	ACHILLEUM 11 576
- Fulva. Desh viii 300	- Cancellatum II 578
- Fusco-lineata . VIII 302	- Cariosum 11 ib.
- Glans, Lamk. , viii 300	- Cheirotonum . II 577
— Glans vili 307	- Costatum II ib.
- Hyalina. Rang vin 309	- Fungiforme II ib.
- Immaculata. La-	- Glomeratum II ib.
marck viii 295	- Morchella II ib.
- Leucozonias viii 301	- Muricatum II ib.
- Lubrica viii 238	- Officinale II 542
- Maculata VIII 310	- Truncatum II 577
- Malaguettana. R. viii 307	- Tuberosum
- Mauritiana. La-	ACHOEUS V 425
marck VIII 297	— Cranchii v 426
- Melanostoma . viii 310	ACHORUTES
— Mulleri, Fér vni 312	
	— Dubius v ib. — Dubius v 21
- Nitens, Gray vin 307	— Davius V 21

TABLE ALP	HABÉTIQUE. 39	3
ACHORUTES. Muscorum. v 22	ACTINIA	7
ACHTERA III 680	- Adhærens III 41	
- Percarum III ib.	— Adspersa 111 40	
ACILS	- Alba	1
ACIONA IX 73	- Alba	8
— Scalaria 1x ib.	- Amethystina III 42	0
ACLYSIA v 86	- Anemone 111 41	3
- Mannerheinii . v 87	- Annulata III 42	ο,
ACOENITES IV 360	— Aster	3
ACOETES v 546	- Aurantiaca III 41	9
— Pleei v ib.	— Aurora	0
ACROCERA IV 74	— Bellis III 41	ı
— Gibbosa IV 75	— Bicolor III 42	-
— Globulus IV 74	- Brevi-cirrhata III 41	-
- Sanguinea IV ib.	- Brevi-cirrhata III 41	
ACROCORDIUM II 196	— Candida III 41	•
. — Album II ib.	— Cari	
ACROSOMA V 137	— Cavernata 111 41	
ACROSTOMA III 566	— Cereus 111 40	
ACROURA III 220	- Chilensis III 42	-
- Agassiz in ib.	- Clavus III 42	
- Agassiz 111 229	— Cleopatræ m 41	
— Prisca III 328	- Coccinea III 40	
ACRYDIUM III 441	— Concentrica III 41	
— Bipunctatum . · IV 447	— Corallina III il	
- Carinatum IV 443 - Cærulescens IV 444	- Coriacea III 40	
— Conicum	0.1	
— Fuliginosum IV 445	— Crispa	1.
- Germanicum IV 444	— Decora	
- Migratorium ıv ib.	— Dianthus	
- Serratum IV 443	- Diaphana III 42	
- Stridulum IV ib.	- Digitata III 40	
- Subulatum IV 447	— Doliolum III 44	
ACTEON IX 51	— Doreensis III 42	
- Elongatus IX ib.	— Dubia	
ACTINANTHA II 633	- Effœta III 40	-
— Florida II ib.	- Essata	_
ACTINECTA III 427	- Entacmea III 40	
— Flava	- Equina III 40	
— Olivacea III ib.	- Erythræa III 41	
— Tuberculosa m ib.	- Erythrosoma . III 41	-
- Ultra-marina III ib.	- Felina III 40	-
- Viridula III ib.	- Forskalii	
ACTINERIA III ib.	Fusco-rubra III 42	•
- Rhodostoma III 429	— Gemmacea III 41	
- Villosa III ib.	- Gigantea III 40	
	,	

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

ACTINIA. Gigas	III 409	ACTINIA. Rubra.	***	1
- Glandulosa	m 418	- Rubro-alba	III .	
- Globulifera				421
	111 417	- Rufa		406
- Globulosa	III 421	- Rufa		418
— Gracilis	III 418	- Sanctæ-Catherinæ.		423
	ш 422	- Sanctæ-Helenæ .		424
- Helianthus	111 415	— Senilis		408
	m 416	— Senilis	III	410
- Hemisphærica	ш 410	- Simplex	III	418
- Holsatica	m 408	- Sociata	п	77
- Hyalina	m 419	- Solifera	m	420
- Judaica	III 407	- Squammosa	III	412
- Macleviana	III 427	- Stellata	III	418
- Maculata	m 4ro	- Striata	ш	422
- Maculata	m ib.	- Striata	III	418
- Magnifica	III 420	- Strigata	III	423
- Mamillaris	ш 422	— Subfusca		418
- Marginata	III 419	- Sulcata		409
- Mesacnea	III 404	- Tapetum		414
- Nivea	111 424	— Tongata		422
- Nodosa.	111 413	- Undata		409
- Novæ-hyberniæ .	III 424	- Vagans		424
- Nudata	111 426	— Vas		421
- Ocellata	III 427	- Verruçosa		412
— Qlivacea	111 417	- Verrucosa		408
- Papillosa	111 415	— Viduata.		407
171	III 427	- Violocea		410
	111 423	- Virescens		422
— Papuana	111 426	- Viridis		410
- Parvi-tentaculata	III 423	- Viridis		400
				418
- Pedunculata	111 411			252
— Pelagica	111 421	ACTINOCERAS	-	
- Pentapetala	111 412	ACTINOCEREUS		413 <i>ib</i> .
- Peruviana	III 424	- Aster.	III	
- Picta · · ·	111 418	- Pedunculatus		411
	III 424	- Sulcatus		409
— Plumosa	111 407	ACTINOCRINITES		669
- Plumosa	m 413	- Cingulatus.		670
— Priapus	III 411	— Gilbertsonii	11	ib.
- Prolifera	III 423	- Globosus	11	ib,
- Pulchella	111 418	-Granulatus	11	ib.
- Punctulata	111 421	— Lævis	11	ib.
- Pusilla	ш 160	— Moniliformis? .		667
- Quadrangularis .	III 412	- Muricosus	11	670
- Quadricolor	m 416	- Nodulus	11	ib.
- Rapiformis	III 419	- Polydactylus	11	ib.
- Rechinata	III 411	- Tessellatus	11	ib.
- Rosula	m 416	— Tesseracontadactylus	11	ib.
•				

Actinochinites. Triacondactylus.	n 669	ÆQUOREA. Euchroma III 132
ACTINODENDRON	m 430	- Eurodina m 136
- Alcyonoideum	ItI ib.	- Eorskalea III ib.
- Arboreum	m ib.	— Mesonema 111 134
- Loligo.	III ib.	- Mitrea III 138
ACTINOLOBA	111 412	- Mollicina III 133
- Dianthus	111 ib.	- Phosphoriphora 111 139
ACTINOPHRYS	1 421	- Pleuronota III 138
- Difformis	I ib.	— Pleuronota III ib.
— Sol	r ib.	- Purpurea
ACTINOPUS	v 154	— Purpurea 111 138
ACTINURUS	II 22	- Rhodotoma III 139
ADELA.	IV 190	- Risso m ib.
— Degereella	10 101	-Rosea III 132
- Latreillella.	IV ib.	- Sphæroidalis III 139
- Reaumurella.	4.7	
		— Stauroglypha III 137
- Swammerdamella .	iv ib.	- Thalassina m 133
ADEONA	11 272	- Undulosa III 138
- Crebriformis	11 274	- Viridula 111 137
- Elongata,	11 ib.	ÆSHNA IV 429
- Foliana	11 273	- Annulata IV 430
- Folliculina.	II ib.	- Forcipata IV ib.
- Grisea	EI 274	- Grandis iv ib.
ÆGA	v 280	ÆTALION IV 130
- Emarginata.	v ib.	- Reticulatum iv ib.
ÆGINA	111 140	ETEA
— Capillata.	m 141	- Anguinea II ib.
- Citrea.	III 140	AGALMA III 85
- Cyanogramma	.,	01 "
- Grisea		
- Punctata	m ib.	AGARICIA
- Rosea	111 140	- Ampliata II ib.
- Semi-rosea	111 141	- Boletiformis II 383
ÆGINOPSIS	111 143	— Crassa 11 384
- Horensis	m ib.	- Cucullata II 380
- Laurentii	111 ib.	- Diffluens II 416
ÆNONE	v 567	- Elephantopus II 382
ÆOLOSOMA	m 612	- Explanulata II 383
- Hemprichii	III ib.	- Granulata, II 383
ÆOUOREA	111 131	- Lima 11 382
- Allantophora.	ил 138	- Lobata 11 383
111	111 139	- Papillosa
- Amphicurta	111 ib.	— Purpurea
	111 135	TO 10.1
- Cœlum pensile		
- Campanulata,	111 142	
- Citrea,	111 140	— Swindermiana 11 384
— Cyanea.	111 136	- Talpa 11 373
- Cyanostyla	ш 138	— Undata 11 381

AGATHIDIUM.		IV 525	AGRION		IV	431
- Nigriprenne.		IV ib.	- Linearis		IV	432
- Seminulum.		ıv ib.	- Puella		· IV	ib.
AGATHIS		rv 354	- Virgo		IA	43 I
- Malvacearum		IV ib.	AIGUILLETTE			304
- Nominator.		rv 355	AILÉES		IX	640
- Purgator.		ıv 354	AKIS			572
- Urinator		ıv 355	- Filiformis .	•		580
AGELINA	•	¥ 129	- Hegeter	•	IV	502
	• •	m 62	— Reflexus	•		0.
	• •			•	IV	ib.
		III 67	ALBIONE	•		525
AGLAISMA		ш 66	- Muricata	•	v	ib.
— Baerii	• •	m ib.	Verrucata	•		524
AGLAOPE		IV 227	ALBUNEA	•		397
AGLAOPHENIA.		n 168	- Dentata			416
— Amathioides		n ib.	- Dorsipes		W.	400
- Angulosa .		и 163	- Scabra ?		v	ib.
- Arcuata .	1	и 166	- Scutellata		v	398
- Crucialis .		п 163	- Symnista		v	ib.
- Cupressina.		11 162	ALCIONELLA		11	114
- Falcata		п 160	- Fluviatilis		11	116
- Flexuosa		п 166	- Stagnarum.		II	ib.
- Fructescens.		II ib.	ALCIOPA		v	555
- Gaimardi .		п 167	- Reynaudii		v	
- Glutinosa .		n ib.	ALCYNOE		ш	
- Gracilis.		II ib.	- Papillosa	•	III	4
- Hypnoides .	•	11 166	- Vermicularis	•	III	
- Myriophylla	•	и 159	ALCYONCELLUM.	•		589
- Pelagica .	• •	II 167		•		
— Pennaria .	• •	и 161	— Speciosum	•		590 630
— Pennatula .	• •		ALCYONIDIA	•		
— Pluma	•	11 165	— Elegans	•	11	
	•	и 161	ALCYONIENS	•		105
- Secundaria,	•	11 168	ALCYONIUM	•		594
- Setacea		п 166	- Amicorum	•	II	
		11 167	- Arboreum	•		606
		п 166	- Arbestinum .	•		605
AGLAURA		ш 160	— Ascidioides .	•.		498
- Cista		III 97	- Aurantiacum .	•		633
- Fulgida		v 566	- Boletiforme		11	600
		ш 161	- Bulbosum?		11	ib.
- Penicillata .		ш 160	- Bursa			608
AGLOSSA		ıv 198	- Choroides		11	587
- Pinguinalis .		IV 198	- Cidaris		11	598
AGNOSTUS		V 251	- Compactum .		II	606
- Pisiformis .		v 252	— Conglomeratum		III	507
AGRA		ıv 685	- Cranium		II	592
- Enea		IV ib.	- Cydonium		11	602
		ıv ib.	- Cydonium		m	599
2,			,			-

TA	BLE ALP	HABÉTIQUE.	397
ALCYONIUM. Cylindrium.	11 602	ALCYONIUM. Sinuosum.	n 601
- Diffusum	11 603	- Spongiosum	11 629
— Digitatum	п 631	- Stellatum	n 633
- Domuncula	11 600	Complete	ш 503
- Ensiferum	11 604 11 <i>ib</i> ,	— Synoicum	m 495
— Epiphytum	11 ib.	— Testudinarium .	и 630 и 607
- Favosum	11 600	— Trigonum	и 602
- Ficiforme	п 599	- Tuberculosum	и 625
— Ficus	n ib.	- Tuberosum	п 606
	11 614	- Vesparium	п 598
	п 489	- Viride	п 633
_ Flabellum	п 633	ALECTO	11 188
- Flavum	п ib.	- Dichotoma	11 ib.
- Flexibile	n ib.	- Ramea	п 189
- Fluviatile	m 116	- Serpens	п 323
- Glaucum	п 633	ALEOCHARA	IV 667
- Granulosum	n 608	- Bipunctata	ıv 668
- Imbricatum	11 629	— Boleti	IV 667
- Incrustans	ii 608	- Canaliculata	iv ib.
- Junceum	11 605	ALEPAS	v 686
- Lobatum	n 631	- Parasita	v 687
- Lyncarium	11 592	— Tubulosa	v ib.
- Mamillosum	11 601	ALEYRODES	ıv 119
— Manus diaboli	11 602	- Chelidoni	IV 120
— Massa	11 6o3	ALIMA.	v 326
- Massa	11 625	— Hyalina	v ib.
- Medullare	11 606	ALPHEUS	v 355
— Ocenatum — Opuntioides	11 601 11 605	— Avarus. — Bidens.	v ib.
- Orbiculatum	11 607	- Caramote.	v 356
- Palmatum	II 362	— Caramote	v 360 v 356
- Paniceum	11 607	T1	v 356 v 358
- Papillosum.	п 614	- Elegans. - Marmoratus.	v 358 v 355
- Pelagicum	п 495	- Monopodium.	v 333
- Phusca	11 526	- Pinnophylax.	v 357
- Plicatum	11 601	- Sivado	v 362
- Pulmo	п 631	- Tyrrhenus	v 357
D/			, 33.7

II 489

n 608

n ib.

n 605

II 607

п 609

и 603

m ib.

п 506

II 604

ALPICOLA. .

ALTICA. . .

ALUCITA.

- Nitidula.

- Oleracea. .

- Testacea. .

- Cerealella. .

- Degereella.

- Dentata. .

- Latreillella.

- Pulmonaria

- Putridosum

- Quercinum

- Radiatum .

- Ramosum .

- Rubrum .

- Sceptrum .

- Schlosseri .

- Serpens

- Purpureum

VII 719

IV 498

ıv 599

IV 498

IV 499

IV 194

iv 189

IV 191

ıv 195

1V 191

ALUCITA. Nemorum.	IV 195	AMMONITES, Denticulata, Lk. x1 336
- Reaumurella	IV 191	- Glabrella, Lamk, xx 337
- Swammerdamella .	IV ib.	- Granella. Lamk. xi 336
- Vittata	IV 195	- Inflata, Lamk, x1 335
- Xylostei.	IV ib.	- Interrupta. Lamk . xI ib.
ALVEOLITES	11 285	- Lævigata. Lamk. xr 333
Clavata.	11 288	- Laxicosta. Lamk xr 334
- Escharoides.	11 286	— Monetella, Lamk, xi 337
— Incrustans.	H 287	— Orbula, Lamk, xx 333
- Infundibuliformis .	11 ib.	
		— Placentula. Lamk. xx 337
- Madreporacea.	11 ib.	- Planatella. Lamk. xt 336
- Milleporacea.	11 288	- Rotella. Lamk. x1 ib.
- Suborbicularis	11 286	Rugosa, Lamk, xr 333
- Tubiporacea	11 288	- Subspinosa. Lamk. xi 334
ALVEOPORA	n 433	- Sulcata. Lamk x1 ib.
- Retepora	11 ib.	— Tuberculata. Lamk. x1 ib.
- Rubra.	11 434	— Tuberculifera. La
- Viridis	ıı ib.	marck x1 335
ALYSELMINTHUS	III 574	AMMONOCERAS xt 339
- Expansus	III ib.	- Compressa. Lamk. x1 340
- Pectinatus	m ib.	- Glossoidea, Lamk. x1 ib.
ALYSIA.	ıv 356	AMMOPHILA IV 328
- Stercoraria	IV 357	— Sabulosa IV ib.
AMATHIA	V 427	АММОТНЕА. 11 628
- Acervata.	11 171	— Caroliniensis . V 102
- Alternata	•	- Chabrolii, II 627
— Convoluta	11 170	— Imbricata
Computer	11 172	— Phalloides
- Cornuta	11 170	
- Lendigera	11 ib.	— Ramosa
- Precatoria	11 171	— Thyrsoides
Rissoana.	V 427	- Virescens II ib.
- Semi-convoluta	11 171	AMPHIBIE viii 316
- Spiralis	II ib.	AMPHIBOLA VIII 538
- Unilateralis	II 170	- Australis vIII ib.
AMBLYOPHIS.	1 430	AMPHIBULIMA. viii 315
- Viridis.	ı ib.	— Cucullata VIII ib.
AMBLYURA	ш 663	AMPHICOMA IN 758
- Gordius.	m ib.	- Melis IV ib.
- Serpentulus	m, ib.	AMPHICTENA. y 603
AMIBA	1 382	- Egyptiaca. v ib.
AMIBA	ı ib.	- Auricoma. v ib.
- Divergens	ı ib.	- Copensis. v ib.
- Ochrea	I 404	AMPHIDESMA. VI 125
AMMONÉES	xx 323	- Albella, Lamk, VI 127
AMMONITES	XI 328	- Boysii, Lamk, vi 128
- Acuta, Lamk.	xr 335	Corbuloides. Lamk. vi 129
- Coronella, Lamk.	x1 336	- Corbuloides. VI - 85
- Costulata. Lamk.	x1 334	- Cornea, Lamk. VI 127
- Costulata, Lallin, .	AL 334	doinea, Lama,

TABLE ALPHABETIQUE.						
AMPHIDESMA. Cornea .	vi 133	AMPHISTOMA	m 625			
- Donacilla, Lamk.	VI 126	- Asperum	т 629			
- Donacilla	vi 133	- Attenuatum	m ib.			
- Flexuosa, Lamk	VI 128	- Conicum	III 627			
- Glabrella, Lamk,	VI 120	- Cornu	ш 626			
- Glabrella	v1 133	- Cornutum	m ib.			
- Lactea, Lamk,	VI 126	- Cylindricum	ш 628			
- Lactea.	VI 120	- Emarginatum	m 620			
- Lucinalis, Lamk	VI 127	- Erraticum	m 626			
- Nucleola, Lamk	VI 130	Fabaceum	m 629			
- Phaseolina. Lamk.	VI 129	- Ferrum equinum .	m ib.			
- Physoides. Lamk.	v1 130	- Giganteum.	ш 628			
- Primastica. Lamk.	v1 128	- Grande	m 627			
- Purpurascens. Lamk.	VI 129	- Hirundo	m 628			
- Tenuis. Lamk	vr 128	Lunatum	m 629			
- Variegata. Lamk.	VI 126	- Macrocephalum .	m 626			
AMPHIDETUS	ın 335	- Megacotyle	ш 629			
- Goldsusii	m 336	- Oxycephalum	m ib.			
- Pusillus	m ib.	- Pyriforme	m ib.			
- Pusillus	пт 328	- Striatum	m 626			
— Sebæ	m 336	- Subclavatum	III 627			
- Sebæ	III 328	AMPHITHOE	v 312			
AMPHILEPTUS	1 405	AMPHITRITE	v 620			
- Meleagris	1 ib.	- Alveolata	v. 605			
AMPHINOME	v 572	- Auricoma	v 603			
- Alcyonea	v ib.	- Capensis	v ib.			
— Carunculata	v ib.	- Cristata	v 607			
- Complanata Flava.	v 573	- Infundibulum	v 610			
- Tetraedra.	v 572	— Magnifica	v 010			
- Vagans.	v 573	- Plumosa	v 606			
AMPHINOMES	v 568	- Reniformis	v 610			
AMPHION.	v 33o	- Ventilabrum	v ib.			
- Reynaudii	v ib.	- Ventricosa .	v 607			
AMPHIPEPLEA.	VIII 419	— Vesiculosa .	v 611			
- Glutinosa.	VIII ib.	- Volutacornis	v ib.			
AMPHIPORINA	ш 612	AMPHITRITÉES	v 600			
AMPHIPORUS	m 613	AMPHORA	п 669			
- Albicans	m ib.	AMPHYX	V 240			
AMPHIROA	п 520	- Incertus	v ib.			
- Charaoides	m ib.	- Mammilatus	V 241			
- Cuspidata	п 519	- Nasutus	v ib.			
— Gaillori.	п 518	- Rostratus	v ib.			
- Interrupta	п 519	AMPULLACERA	viii 538			
- Jubata?	11 ib.	- Avellana. Quoy	viii 539			
- Tribulus	n ib.	- Fragilis. Quoy	VIII ib.			
AMPHIRON	111 72	- Fragilis	viii 541			
AMPHISTERA	ш 619	AMPULLARIA	VIII 527			

AMPULLARIA, Acuminata, Lk. viii 551	AMPULLARIA. Ovata. Oliv. vm 545
- Acuta. Lamk. viii 550	- Oviformis. Desh. viii 549
- Ambulacrum. Sow. viii 555	Papyracea. Spix. viii 544
- Ampullacea, viii 533	- Patula, Lamk, viir 552
	- Patula viii 651
- Avellana, Lamk, viii 537	Polita. Desh. viii 544
- Avellana . vin 539	- Ponderosa. Desh. viii 554
- Bolteniana . viii 537	- Pygmæa, Lamk. viii 549
- Bruguierei vm 543	- Rugosa. Lamk. viii 532
- Canaliculata, Lamk, viii 534	- Rugosa . W. viii 543
- Canalifera. Lamk. viii 552	- Scalariformis. Desh. viii 554
- Carinata, Lamk. viii 536	- Sigaretina. Lamk, vm 553
- Castanea viii 542	- Sinamarina, Desh. viii 548
- Cochlearia vIII 656	- Sphærica viii 543
- Celebensis. Quoy. viii 544	- Spirata, Lamk, vm 551
- Conica. Lamk, vrn 550	- Virens, Lamk, vm 536
- Cornu-arietis. VIII 382	- Virescens viii 544
— vnr 534	- Zonata. Wagn. viii 546
viii 542	Willemeti, Desh. viii 555
- Corrugata. Swain. viii 543	AMYGDALA vii 664
- Crassa. Swain. viii 548	- Marina vn ib.
- Crassatina. Lamk. vm 553	ANACTIS III 424
- Decussata. Mor. viii 547	ANANCHYTES III 314
- Depressa, Lamk, . viii 551	- Bicordata m 317
- Dubia. Guild vm 546	- Carinata m 318
- Effusa, Lamk viii 534	- Concava mi 321
- Effusa viii 547	- Conoidea m 320
- Excavata Lamk viii 550	Cor-avium m 319
- Fasciata. Lamk. vm 533	Corculum m 321
- Fasciata viii 546	- Cordata in 318
- Fragilis. Lamk. viii 541	— Cordata m 319
- Fragilis viii 537	- Elliptica m 359
- Gevesensis. Desh. vm 541	— Elliptica m 350
- Gigas, Spix. vm 542	— Gibba
- Glauca viii 535	- Hemisphærica 111 320
- vm 542	- Hemisphærica III ib.
- Guinaica. Lamk viii 535	— Minor
- Guyanensis, Lamk. viii 532	— Ovata
- Guyanensis viii 535	- Pilulla m 319
- Hybrida. Lamk. vm 553	— Pustulosa m 317
- Intorta. Lamk . vm 541	- Quadri-radiatus . m 332
- Lineata. Wagn viii 547	— Semi-globus — III 319
- Lusitanica viii 535	— Spatangus
- Luteostama. Swain. viii 542	- Striata
— Obesa viii 656	
- Olivacea VIII 532	— Sulcatus
— Olivieri. vm 548	— Tuberculata m ib.
- Olivieri vm 548 l	Interesting III to.

TABLE ALPH	ABÉTIQUE.	401
ANASPIS IV 610	ANCILLA Brunnea	x 590
- Frontalis IV 010	- Maculata	x 638
- Humeralis	- Marginata	x 500
ANATIFA v 675	— Subulata	x 596
- Dentata v 676	ANCILLARIA	x 586
- Elongata · · · v 677	- Albisulcata, Sow.	x 594
- Hirsuta v 682	- Australis. Sow	x 592
- Lævis v 675	- Buccinoides, Lamk.	x 596
Mitella v 679	- Buccinoides	x 598
- Obliqua . v 680	- Canalifera, Lamk.	x 597
- Parasita v 687	- Candida, Lamk.	x 591
- Pelagica. v 678	- Cinnamomea, Lamk,	x 589
- Pollicipes v 679	- Coniformis	x 596
- Scalpellum . v ib.	— Conus	x ib.
— Sessilis v 677	- Eburnea, Desh	x 591
- Spinosa v 680	- Elongata, Desh	x 600
- Striata . v 676	- Elongata	x 598
- Sulcata v 677	- Exigua, Sow	x 595
- Tricolor v ib.	- Glabrata	x 232
- Truncata v 682	- Glandiformis, Lamk.	x 596
- Tubulosa v 687	- Glandiformis	x 592
— Villosa v 676		x 598
- Vitrea v 677	- Inflata. Desh	x ib.
- Vulgaris v 676	Inflata	x 596
ANATINA vr 75	- Marginata. Lamk.	x 591
- Globulosa, Lamk. vr 79	- Marginota	x 595
- Imperfecta, Lamk, vi 86	- Mauritiana. Sow	x 593
- Lanterna, Lamk vi 77	- Mucronata	x 594
- Longirostris. Lamk. vi 78	- Oblonga. Sow	x 595
- Myalis, Lamk vr 80	- Obsoleta Brocc	x 598
- Rupicola, Lamk. vi ib.	- Olivula, Lamk	x 597
- Rugosa. Lamk. vi 79	- Subulata, Lamk	x ib.
- Subrostrata: Lamk. vi 78	- Turritellata	x 598
- Trapezoides. Lamk. vi 79	- Ventricosa. Lamk.	x 590
- Truncata. Lamk. vi 77	- Volutella	x 593
ANATINELLA. vi 95	ANCYLOCERAS	XI 261
ANAULAX x 590	ANCYLUS	vii 652
- Cinnamomea x ib.	- Depressus, Desh	vii 657
- Inflata x 596	- Fluviatilis. Müll	vii 655
ANCEUS v 286	- Irroratus, Guild	vii 656
- Forficularius v 287	Lacustris, Müll.	VII 655
— Maxillaris v ib.	- Radiatus, Guild.	vii 656
ANCHORELLA III 680	- Spina-rosæ. Drap.	VII ib.
- Uncinata	ANCYRACANTHUS	m 648
ANCHYLOMERA v 309	- Pinnatifidus	m ib.
- Blosvillii v ib.	ANDRENA	1V 290
Hunteri v ib.	— Aterrima?	IV 292
ANCILLA x 590	- Callosa	IV 284

TOME XI.

••••	
ANDRENA Carbonaria . IV 291	ANIMAUX.
- Cineraria	Bien-être (tendance vers le)
- Hirsuta IV 279	par l'intelligence. 224
- Hirtipes IV 292	- Caractères essentiels 1 33
- Lobata IV 282	- Condition of the open of the
	Composés, compa-
- Pilipes IV 292	rés aux végétaux. 65
- Spiralis, IV 281	- Définition piges ir - 16
- Succincta IV 294	· 1 106
- Vestita IV 291	- Distribution générale 1 281
ANDROCTONUS V 115	Divisions primaires 313
- Bicolor v ib.	— en séries pa-
- Citrinus v ib.	ralleles subra-
— Liosoma v ib.	meuses and media 320
	- Facultés considérées
- Melanophysa w ib.	commme phéno-
- Scaber v ib.	mènes organiques
- Thebanus v ib.	- v
- Variegatus v ib.	en général nomma fi - 11
ANEMONIA III 415	4- v
- Edulis	- intelligens
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	invertébrés
- Vagans III ib.	irritabilités (des).
- Jugans III w.	
ANGUILLULA mr 664	modifications (des) 113
- Coluber mi ib.	- Penchant à la con-
— Dongolana m ib.	servation I
- Fluvialis m. ib.	- 17- à dominer 11 14 01 226
— Inflexa m ib.	dans les ani-
- Recticauda m ib.	manx sensibles and t 217
ANGUINARIA II 195	- dans les ani-
- Anguinea II 197	maux! apathi-mqu!!
- Spatulata II 196	ques dans la 220
- Spatulata II 197	- Pouvoirs de la vie 1 134
	- Productions de la mil
Capensis v ib.	nature 1 180
Cuvieri v ib,	Progression dans
- Mediterranea v ib,	end z leur composition AN AUNTAN
ANIMAUX.	organique, seementili 109
Amour de soi-même;	- Faits sur les-
- par le senti-	quels s'appuient. autions
ment intérieur 1 225	les, preuves refusible it 116
- par l'intelli-	- dans les verte-liant
0	brés,
	dans les in- tutti
- Bien-être (tendance	verlébrés. ARIMOTA 122
vers le)	- sensibles
- par le senti-	—
ment intérieur 1 224	vertehrés, 309
	All axe
9 :	12.50 MAN TO

		2
70	•	- 5
48	w	

ANIPHOENA	. v 131	ANOMIA Angulata . VII 340
ANISONYX.	IV 756	— Aurita vii 332
- Crinitum	IV 757	- Bipartita vII 358
ursus	IV ib.	- Capensis vii 331
ANISOSTOMA	IV 487	- Caput serpentis. VII 332
Bicolor	Iv ib.	— Cepa. Lin vii 274
- Ferruginea	IV 575	- Craniolaris VII 299
- Humeralis	Iv ib.	— VII 302
Nigripennis	IV 525	— Cruenta vп 331
Picea	IV 575	— Cuspidata VII 368
- Seminulum	IV 525	— Decollata vii 351
ANNELIDES	V 499	- Detruncata VII ib.
- ANTENNÉES	v 537	— Dorsata vii 331
APODES .	v 515	- Electrica, Lin vii 274
- CÉPHALOBRANCHES	v ib.	Ephippium. Lin. vii 273
- MÉSOBRANCHES .	v 530	- Ephippium? . VII 276
- SÉDENTAIRES.	v 576	- Fornicata. Lamk. vii 275
ANOBIUM	IV 650	- Lens. Lamk. v 276
- Bidentatum.	IV 529	- Membranacea. Lamk. vii 275
- Boleti	IV ib.	- Patellaris. Lamk. vn 273
- Micans.	IV ib.	- Patelliformis VII 274
- Nitidulum .	ry ib.	- Pecten? vn 343
	IV 651	
Pertinax.	IV 529	
- Reticulatum - Striatum -	IV 651	— Psittacea vii 332 — Pubescens vii ib.
- Tessellatum	iv ib.	
	vi 562	7 7 7
ANODONTA	vi 565	- Sandalium vii 294
Anatina	vi 568	— Sella vii 270 — Squamula. Lamk. vii 275
	vi 566	7
Cataracta	vi 568	— Tabacea VII 146 — Tenuistria VII 248
Crispata, Lamk,	WI 567	
- Cygnæa. Lamk.	VI 564	— Tenuistriata, Lamk. vii 276 — Terebratula. vii 330
	vi 569	
- Cygnæa Exotica. Lamk.		
Exotica.	vi 567	- Truncata vii 332 - Turbinata vii 699
	vi 566	- Turbinata. vii 699
- Fragilis. Lamk	vi 560	vii 316
- Intermedia, Lamk,	vi 568	- Vespertilio . var 343
		— Vitrea vii 329
- Marginata?	VI 566	ANOPS III 681
Patagonica Lamk. Pensylvanica. Lamk.	VI 570	— Cornutus III 686
- Rubens. Lamk.	vi 567	ANOSTOMA VIII 150
Sinuosa. Lamk.		— Depressa, Lamk viii 152
- Sulcata. Lamk.	vi 569 vi 566	- Globulosa, Lamk. viii 153
	vi 568	- Ringens VIII 152
- Trapezialis, Lamk Uniopsis, Lamk.	vi 567	ANOSTOMES v 85
	VII 271	ANOURELLA II 36
ANOMIA	291	Cithara 11 35
20.		

				1
ANOURELLA Lyra	ri 35	ANTHOPHILES. ANDRENETES.	TV	200
- Pandurina	n ib.	ANTHOPHORA		279
ANSEROPODA	ш 236	Conica.		287
ANSEROPODA	m 245	a :		
				281
ANTEDON	щ 207			280
- Gorgonia?	III 210	- Furcata.	IV	ib.
ANTENNULARIA	и 155	- Hirsuta.	TV	279
- Antennina	11 156	- Hæmorrhoidalis.	IV	280
Indivisa	II ib.	- Parietina	IV	ib.
— Janini	II ib.	-Saropoda.		ib.
- Ramosa	II ib.	- Versicolor.		281
ANTEON	IV 342	ANTHOPHYLLUM.		
				347
— Jurianum	Iv ib.	ANTHOPHYLLUM.		353
ANTHELIA	и 622	- Astreatum.		350
- Glauca	II ib.	- Bicostatum.	m	347
- Purpurascens	II ib.	- Bicostatum.	II	ib.
- Rufa.	и 625	- Calycularis.	TT	348
- Strumosa	п 622	- Cespitosum.		353
	IV 641			_
		- Cyathus.		347
- Helwigii	ıv ib.	- Denticulatum.	II	·ib.
ANTHIA . : : · ·	IV 677	- Fasciculare	11	349
- Decemguitata	. IV 678	- Fasciculatum		
- Exclamationis	ry 680	- Guettardi	II	347
- Maxillosa	IV 678	- Guettardi.	TT	360
— Nemrod	rv 679	- Musicalis.		
	rv 680	- Obconicum.		
- Obsoleta				
Quadriguttata	IV 679	- Proliferum.		
- Sexguttata	1 IV 678	- Pyriforme.		
- Sulcata	IV 679	- Saxum.	11	353
Tabida	IV ib.	- Sessile.	2 II	347
- Thoracica	rv 678	ANTHOPHYSA	III	88
- Trilineata	IV 680			210
	IV 679	- Smithii.		
- Variegata				
Venator	IV ib.	ANTHRAX.		70
ANTHICUS	rv 605		IV	71
- Antherinus	IV ib.	- Maura.		ib.
- Cornutus	iv ib.	— Morio		70
- Monoceros	IV ib.	ANTHRENUS.	IV	723
- Rhinoceros	rv ib.	- Musæorum	ıv	724
ANTHIDIUM	IV 287	- Scrophulariæ	IV	ib.
- Muricatum	IV ib.	— Verbasci.	IV	ib.
	IV 282			555
- Spirale				
ANTHOCEPHALUS	m 586	254		556
- Elongatus	111 587	- Marmoratus		488
- Gracilis	m ib.	- Pedicularius.	IV	ib.
- Macrourus	m ib.	- Planirostris		559
ANTHOMYA	rv 33	- Rhinomacer	IV	556
ANTHOPHILES	IV 265	- Roboris	· IV	559
***************************************	., 200			,

TA	BLE	ALPI	HABÉTIQUE.	405
ANTHRIBUS Scabrosus.	TV	556	APHIS Populi	IV 122
- Varius.		ib.	—Rosæ	IV ib.
ANTHURA	./	270	- Sambuci	IV ib.
- Gracilis.	v	ib.	— Tiliæ	rv ib.
ANTI-BARILLET	VIII	175	- Tremulæ	iv ib.
ANTI-NOMPAREILLE.	viii	174	— Ulmi	IV 121
ANTIPATHES	n	477	APHODIUS	IV 746
- Alopecuroides	11	484	- Fimetarius	IV 747
— Boscii	n	ib.	- Fætens	IV ib.
— Clathrata		483	— Fossor.	IV ib.
— Corticata		480	— Terrestris	rv ib.
- Cupressina	11	ib.	APHRITIS	IV 45
— Cupressus.		481	- Auro-pubescens	IV 46
— Dichotoma	n	ib. 482	APHRODITA:	v 542 v 512
- Ericoides		483		v 573
- Eupteridea	11		1 71 .	v 570
- Flabellum		482	wat	v 543
- Fæniculum.	~ II	<i>ib</i> .	70	v 572
— Glaberrima.		479	- Rostrata	v 544
- Lacerata.		480	APHRODITES	v 53g
- Larix		482	APIOCRINITES.	п 658
- Ligulata.		483	— Ellipticus	п 660
- Mimosella		48 t	- Elongatus	п 650
- Myriophylla		ib.	- Flexuosus	п. 660
- Pectinata	11	480	- Mespiliformis	и 659
- Pennacea	n	483	- Milleri.	11 ib.
- Pinnatifida	11	48 r	- Obconicus	п 660
- Pyramida	11	480	- Rosaceus	п 659
- Radians	11	482	- Rotundus	п 658
- Scoparia	11	486	APIS	1v 26g
— Spiralis		479	- Amalthea	IV 272
— Subpinnata		484	- Annulata	IV 294
- Ulex		481	- Arbustorum	IV ib.
- Virgata?		480	- Bidentata	IV 287
ANUROEA		35	- Carbonaria	IV 291
- Squamula	11	ib.	- Centuncularis	IV 286
- Striata.		533	- Cineraria	IV 291
AONIA		ib.	- Clavicornis	rv 323
- Foliacea		610	- Conica	IV 287
- Bimaculatus.		611	— Cordata	IV 276 IV 281
- Quadrimaculatus .		613		IV 201
APATE		532	— Dentata	IV 270
- Capucina.		ib.	- Favosa	IV 270
- Pallica		ib.	- Hæmorhoidalis.	1V 2/2
APHIDIENS		117	- Hispanica	IV 279
APHIS.		120	- Hortorum	IV 275
				-,-

APIS Indica	. IV 270	APLYSIA Brasiliana. Rang.	vii 690
— Lapidaria	W 274	- Camelus, Cuv.	VII 694
	TV. 284	- Camelus .	vii 690
	1V 271	- Cuvieri.	vic ib.
— Maculata	, IV 287	- Dactylometa. Rang.	vii 691
- Manicata	· iv ib.	- Depilans, Lin.	Air 988
- Maxillosa . ,	w ib.	- Fasciata. Poir.	VIII 689
— Mellifica.	. IV 5.70	- Fasciata.	vii. 693
- Morio.	IV 284	- Ferussacii. Rang.	VII 696
- Muraria.	IV 286	- Fusca. Tiles.	VII. ib.
- Nigripennis	. IV 271	- Keraudrenii, Rang.	'vii 695
— Pallida	. IV 373	- Leporina.	VII 689
- Parietina	1y 280	- Lessonii. Rang.	VII 694
— Pilipes. — Rostrata.	iv ib.	- Longicornis. Rang.	VII 696
	1V 329	- Maculata. Rang.	vii 693
- Rotundata		— Marginata, Blainy, — Marmorata, Blainy,	VII 692
- Rufa.	0.0	- Neapolitana, Delle-	vii oga
m ('		chi.	VII 695
- Ruficus	IV 289	- Poliana. Delle-Chi.	vii ib.
- Succincta	IV 294	- Protea. Rang.	VII 692
- Sorocensis.	IV 275	- Punctata. Cuv.	VII 696
- Sylvarum.	. IY ib.	- Rosea. Rath.	VII. 697
- Terrestris.	. IV 274	- Sorex. Rang.	уц 691
- Truncorum.	. IV 287	- Tigrina. Rang.	VII ib.
- Tuberculata	IV 277	- Unicolor?	VII 697
- Unicolor	IV-270	- Virescens. Risso	VII ib.
- Variegata	. IV 289	- Viridis.	VII 690
- Versicolor.	. IV 281	- Vulgaris.	VII ib.
- Vestita.	. IV 291	APLYSIENS.	vii 683
- Violacea	. IV 283	APODERUS,	IV 551
APLIDIUM	и 488	— Coryli. , , .	IV 552
- Areolatum	. m 491	- Longicollis.	IV. ib.
- Canaliculatum .	е и 490	APOLEMIA	пц. 25
- Canaliculatum.	. пт 489	—Uvaria	m ib.
- Cerebiforme.	и 491	APORRHAIS.	IX 658
- Effusum.	# III 490	- Occidentalis.	ix ib.
- Fallax.	н 491	Pes carbonis.	ix ib.
- Ficus.	. пт 489	- Pes pelecani.	1x 660
- Gibbosulum.	· III 490	APSENDESIA.	п. 289
- Lobatum,	m ib.	Cerebiformis	и 290
- Nutans	* III 491	- Crustata.	и ib.
- Pedunculatum.	. III ib.	Dianthus.	v 289
- Sublobatum.	m 489	APSEUDES	V 200
PRT 7	ти 490	- Ligioides.	V 291
	vii 687	Talpa.	m 760
APLYSIA Alba. Cuv.			IV 5
- Alba, Guv.	* AII 000	L,	

TABLE ALPHABÉTIQUE.				
APUS	V 214	ARANEA Lucifuga.	v 1/30	
- Cancriformis .		- Mirabilis.	v 143	
- Montagui	v 216	- Obscura.	V 144	
- Pisciformis.	¥ 198	- Phalangioides.	v 134	
- Productus	v 216	-Picea.	v 148	
ARACHNIDES	v I	- Quadriguttata	v 146	
- ACARIDIENNES.	v. 48	- Redimita.	v 134	
- ANTENNÉES-TRA-		- Saccata	V 145	
CHÉALES.	v 16	- Scenica	v 146	
- CRUSTACÉENNES .	V 17	- Senoculata.	V 127	
- EXANTENNÉES-		- Sisyphia.	v 133	
BRANCHIALES	A 110	- Smaragdula.	V 137	
- EXANTENNÉES -		- Tarentula	v 144	
TRACHÉALES.	v 54	- Thoracica.	V 132	
- FILEUSES	v 119	- Tigrina	v 140	
ARADUS	rv 153	- Triangularis	v 135	
- Betulæ	rv ib.	- Truncata.	v 134	
- Corticalis	IV ib.	- Unicolor.	v 139	
- Lunatus	w ib.	- Variegata	V 142	
ARANA	V:219	- Walkenœria	v 135	
- Carafectio.	v ib.	ARCA	VI 457	
ARBACIA	ш 372	- Aculeata	VI 474	
- Alutacea	m ib.	- Equitatera	vi 493	
- Granulosa.	III ib.	- Angulosa	vr 491	
- Hieroglyphica.	m ib.	- Angusta, Lamk.	VI 479	
- Nodulosa.	m ib.	- Antiquata. Lin.	VI 477	
— Punctulata	m 364	- Antiquata.	VI 470	
- Pusilla	ш 372	- Auriculata, Lamk.	VI 472	
- Pustulosa.	mr 366	- Avellana. Lamk	VI 463	
- Radiata	m 371	— Barbata	vi 466	
- Sulcata.	v 123		VI 465	
ARANEA	v 132	- Barbatula, Lamk,	vi 475	
- Aquatica	v 153	- Barbatula	vi 478	
— Avicularia	¥ 127	- Biargula, Lamk.	VI 470	
— Cinnabarina.	v 145	- Biangula	vi 462	
- Citrea.	¥ 141	- Bicolorata	vr 466	
- Cristata.	¥ 140	- Bisulcata, Lamk.	vr 475	
- Diadema.	v 136	- Brasiliana, Lamk.	vi 473	
— Domestica.	V 142	- Breislaki, Bast.	vi 480	
- Durandii.	V 128	- Callifera, Lamk,	VI 468	
- Erythrina.	v ib.	- Caucellaria, Lank.	vi ib.	
- Extensa.	v 136	- Candida	vr 469	
- Fornicaria.	¥ 147	- Cardiformis, Bast,	vr 480	
- Guttata.	v 134	- Cardissa, Lamk,	vr 463	
- Holosericea	v 131	- Cayennensis, Lamk	VI 474	
- Lapidicola.	v ib.	- Clathrata. Defr.	vr 478	
_ Littoralis	¥ 145	- Concamerata	vr 454	

ARCI	Corbicula. Gmel.	vr 473 1	ARCA Pectunculus	vi 494
	Corbula		- Pella	vi 505
	Cucullaris, Desh.	VI 481	3 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .	VI 509
	Cucullata		— Pellucida	vi 505
	Diluvii. Lamk,		- Pilosa	VI 486
	Diluvii.		· processing	VI 490
	Domingensis. Lamk,	VI 476	- Pisolina, Lamk,	vi 468
	Filigrana. Dash.	vr 482	- Pistachia, Lamk.	vi ib.
	Fluviatilis		- Planicostata. Desh.	vi 480
	Fusca. Brug.	VI 466	- Quadrilatera. Lamk.	VI 479
	Gaimardi. Payr.	VI 476	- Quori?	vi 467
	Glycimeris	vi 486	- Reticulata, Cuv.	vr 465
		VI 490	- Retusa, Lamk.	vi 464
	Granosa. Lin.	VI 47.I	- Rhombea. Born.	VI 471
	Helbingii, Brug.	VI 460	- Rostrata.	VI 504
	Helbingii	VI 482	- Rudis. Desh	vi 481
	- Imbricata	vi 463	- Scapha. Lamk	vi 469
	Indica, Gmel.	VI 472		vi 476
	- Inæquivalvis, Brug.	vi 473	- Scapulina, Lamk.	VI 477
	- Inæquivalvis	vi ib.	- Scapulina	vi 481
	- Insubrica	VI 492	- Scripta	vi 490
		VI 497	- Semi-torta, Lamk	vi 460
	- Interrupta. Lamk.	VI 478	- Semi-torta	VII 105
-	- Interrupta	VI 509	- Senilis. Lin	vi 473
	- Irudina. Lamk	vi 469	- Sinuata. Lamk	vi 462
	- Lacerata, Lin	VI 475	- Squamosa, Lamk	VI 474
_	- Lactea, Lin,	VI 467	- Stellata	vi 491
_	- Lævigata	vi 515	- Striata	vr 495
	- Magellanica. Chemn.	vi 466	- Sulcata Lamk	v1 464
	- Margaritacea	vi 506	- Tetragona. Poli	vi 460
	- Marmorata	vi 488	- Tortuosa. Lin	v1 ib.
		VI 489	- Tortuosa	VII 105
	- Modioliformis. Desh.	-	- Trapezina. Lamk.	VI 467
	- Modiolus	vi 467	- Umbonata. Lamk.	vi 462
	- • • • • • •	VII 2I	- Undata	vi 488
	- Multistriata	vi 495	- Ventricosa. Lamk.	vi 463
	- Mytiloides, Broc	VI 479	ARCACÉES	vi 45 i
	- Navicularis ?	VI 462	ARCANIA	v 415
1000	- Nivea	vi 465	- Erinaceus	v ib.
-	- Nodulosa	VI 467	ARCTURUS	V 270
13	- Noe. Lin	vi 461	— Tuberculatus	V 271
-	- Nucleus.	vi 506	ARENICOLA	v 579
	- Nummaria?	vi 493	- Carbonaria	v 580
	- Ovata. Gmel	vi 465	- Piscatorum	v ib.
	- Pallens	VI 492	ARETHUSA	ш 93
	- Pectinata. Broc	VI 479		v 66
	- Pectinata	vi 494		v 67 v 66
•	- Pectuncula	VI ib.	- Marginatus ·	V 00

TABLE ALPHABÉTIQUE. 40				409
ARGAS Persicus .	, to	v 67	ARTEMIA:	v 199
		v ib.	- Sabina	v ib.
ARGO		vii 463	ARTEMISUS	v 198
ARGONAUTA		x1 344	- Salinus	V 199
ARGONAUTA		vii 436	ASAPHUS	v 230
- Argo. Lamk.		x1 355	- Angustifrons	v 235
- Artica	:	vii 436	- Armadillo	v 239
Cymbium .		xí 581	- Brevi-caudatus	v 237
- Gondola		vi 357	- Brongnartii	v 233
— Haustrum, .		x1 356	— Buchii	V 232
- Hians		- x1 358	— Caudatus	v ib.
- Nitida. Lamk.		x1 357	- Centrotus	v 238
— Tuberculosa.	Lamk.	xı ib.	- Cornigerus	v 235
- Vitreus	• •	x1 380	- Crassicauda	v 238
ARGULUS ,		v 206	— Dilatatus	v 235
- Delphinus .	• •	v 207 v <i>ib</i> .	- Expansus - Extenuatus.	v ib.
- Charon Foliaceus .		v ib.	- Fischerii	V 233
- Foliaceus .	•	v ib.	— Frontalis	v 255
		ry 243	- Gemmuliferus	> v ib.
ARGUS	• •	IV 244	— Gigas	v 237
- Corydon .	: :	1v 244 1v ib.	- Globiceps	v 234
- Cupido	• •	IV 245	- Grandis.	v 234
- Endymion .		ry ib.	- Grypturus	v 234
- Lysippus .		rv ib.	- Hausmanii	v 232
- Meleager .		IV 244	- Incertus	V 24I
- Melibeus .	: .	IV 245	- Laticauda	v 238
— Rubi		IV 244	- Lichtenstenii	v 235
- Viridus		IV 245	- Læviceps	v 236
- Vulgaris .		IV 244	- Mucronatus	v 232
ARGYOPUS		v 136	- Nasutus	V 241
ARGYRONETA .		v 132	- Palpebrosus	v 237
- Aquatica .		· v ib.	- Schloteimii	v 236
ARIADNE		v 128	— Seminiferus	v 234
ARICIA		V 522	— Weissii	v ib.
- Cuvierii.		v 533	ASCALAPHUS	IV 415
ARION		VII 716	- Barbarus	1v 416
- Empiricorum.		VII ib.	— Italicus	IV ib.
ARKYS		v 139 v 258	- Longicornis.	iv ib.
ARMADILLIDIUM		v 256	- Niger	IV ib.
- Zeucheri .	• •	v 10.	ASCARIS	m 653
- Pustulatus .		v 25q	- Acus	m 655
- Variegatus .		v 23g	- Bifida	m 657
- Vulgaris .		v 258	- Canis . ,	m 655
ARRENURUS		v 91	— Clavata	ш 656
- Virdes		v 92	— Columbæ	m ib.
ARTEMA	: :	v 134	— Compar	ш 655
ALALA DI DE TE				

ASCARIS Coraciæ	ш 656	ASCIDIA Janthinostoma. III 536
- Equi	ш 654	- Lepadiformis
— Felis	ш 655	- Mamillaris III 527
- Gadi	ni 656	- Mamillata m 532
- Gigas	ш 654	- Mentula m. ib.
- Gobionis	ш 668	- Microscomus III 529
- Hominis	ш 654	- Monachus III 532
- Incisa	ш 656	- Papillosa . ib.
- Lumbricoides	m 654	— Parallelogramma . III 520
— Maculosa	ш 655	— Patula . III 526
— Marginata .		
— Mystax		- Phusca . Land III 535
- Papillosa	ш 654	Prunum 526
- Ranæ	m ib.	- Quadridentata. III 529
- Renalis	ш 65о	- Reticulata m 530
- Subulata	m 654	Rustica m 555
- Suis	m ib.	- Sabulosa m 528
- Tetraonis	m ib.	- Scabra? III ib.
- Tubifera	m 656	- Spinosa m 536
- Vermicularis	m ib.	— Spinosa m 539
- Vesicularis	m 654	— Sulcata III 529
- Visceralis	ш 658	- Tinctor m 536
- Vituli	ш 654	- Tubulus m ib.
ASCIDIA	in 524	— Venosa
	ш 528	- Verrucosa III 536
	III ib.	
— Ampulla	m 531	
- Aurantium		22002102021
- Aurata	ш 535	
- Aurora	III. ib.	Holling .
- Australis	ш 539	- Vulgaris v 267
- Cærulea	m 536	ASEMUS V 662
- Canina	ш 533	- Porosus . v 663
- Clavata	m 534.	ASIDA
- Clavata	ш 539	- Fusca
- Clavigera	111 537	- Grisea IV 594
- Conchilega	III 528	- Rugosa IV 595
- Conchilega?	m. 531	ASILUS
- Corrugata	та 533	- Barbarus IV 65
- Diaphanea.	ш 536	- Cinctus IV 67
- Eboracemis.	III 440	- Crabroniformis IV 65
— Echinata	ш 528	- Cylindricus IV 66
	ш 536	and the same of th
- Erythrostoma	m 530	GIBBOOKS .
- Gelatinosa		11,003
- Globifera	ш 535	I,discutto is a second
- Globifera	ш 539	- Rusipes
- Globularis	ш 535	ASINDULUM IV 90
— Gregaria	ш.537	- Nigrum IV 91
- Intestinalis	m 533	Punctatum iv ib.

TAI	411		
ASIRACA	m: 237		
- Angulicornis	IV 131	ASTERIAS Æquestris	ш 249
- Clavicornis	IV 131	- Aranciaca	III 251
— Pellucida	IV 132	- Aranciaca	111 252
ASPERGILLUM	v1 19	- Arenata	III 255
- Agglutinans, Lamk,	IV 21	- Arenicola	m 260
- Javanum. Lamk	VI 20	- Aurantiaca	ш 258
- Leoganum, Hæn,	VI 22	- Bicolor	m ib.
- Novæ Zelandicæ. Lk.	VI 21	- Bispinosa	m 259
- Sparsum	vi ib.	- Calcar	III 244
- Vaginiferum. Lamk.	vi ib.	- Calcitrapa	III 252
— Vaginiferum	VI 19	- Caput medusæ	m 216
ASPIDISCA	1 420	- Carinifera	111 242
ASPIDOCHIR	m 443	— Ciliaris	m 258
- Mertensii	m ib.	- Ciliaris	III 224
ASPIDOCOTYLUS	ш 601	— Clavigera	ш 250
- Mutabilis	III ib.	- Cuspidata	111 239
ASPIDOGASTER	m 603	— Cylindrica	ш 255
— Conchicola	m ib.	- Decameros	111 211
- Limacoides	III ib.	— Dipsacea	III 411
ASPIDURA	III 220	— Discoidea	III 240
- Loricata	111 221	- Echinites	III 246
Loricata.	111 229	- Echinophora	111 248
ASTACIENS	v 368	- Echinophora	111 249
ASTACUS	▼ 38o	— Endeca.	111 247
— Bartonii,	v 382	- Endeca	111 236
- Crangon.	▼ 350	- Equestris	III 242
- Elephas?	v 371	- Euryale	111 216
- Fluviatilis	v 3s1	- Exigna	III 241
	v 382	- Fissa	III 223
	v ib.	— Fragilis	III 10.
- Norwegicus Penicillatus.	v 372	call + 11	111 241
- Scaber?	v 383	— Glacialis	m ib.
- 477	v 366	— Granularis.	III 240
- Squilla Siellatus	v 385	- Granularis?	m 248
- Tyrrhenus	v 356	— llastata.	111 225
- Verus.	v 38 r	— Helgolandica.	III 256
ASTASIA.	1 43t	- Helyanthus.	III 245
ASTERENCRI-	. 40.	- Joulistoni	111 257
NIENS.	ш 203	John Strings	m 258
ASTERIACITES.	ш 228.	- Jurensis.	111 561
- Pennulatus.	III 212	- Lacertosa	III 221
- Scutellatus	III 22Q	- Lævigata.	III 254
ASTERIAS	ш 230	- Lanceulata	III 260
- Aculeata?	ш 223	- Linckii.	III 228
	ш 225	- Lumbricalis	ш 260
- Acuminata.	ш 252	- Luna	111 240

Nr 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .							~
ASTERIAS Mandeslok				262		III :	
- Membranacea			III	244		m s	253
- Millepora			III	253		m :	240
- Minuta		. ,	III	236	- Violacea	m :	256
- Minutissima.			ш	259	ASTÉRIDES	III :	203
- Multifera				254	,	III :	
- Multiradiata.		•		200	ASTERINA.		237
		•			ASTERINA		
		•		162			ib.
- Nigra		•		223			24I
- Nodosa		•		243	ASTÉROIDE		348
			III	260	— Ulmi	IV	ib.
- Obtusangula.			III	243	ASTÉROPHORI-		
Ocellifera.			ш	239	DES	ш	203
- Oculata				238	ASTOMA	V	61
		•		255	— Parasiticum.	v	-
				248	ASTOMELLA	IV	
		•					ib.
	•	•		236	— Hispaniæ	IV	
	•	•		2,11	ASTRAPOEUS		664
- Penicillaris.		•		242	ASTREA		40 I
- Pentacanthia.			III	252	- Abdita	11	415
•				259	- Agaricites	11	419
- Pentagonula.			111	241	- Amboinensis	II	423
- Pentaphylla.				225	- Ameliana		424
- Platacyntha.				258	- Ananas		406
— Pleyadella .		•		1 239	- Angulosa.		422
- Prisca		•		1 261	- Annularis.		405
— Pulchella		•		1 241	- Arachnoides		420
		٠					
- Pulvillus	•	•		1 242	- Arachnoides		429
- Punctata		•		1 239	- Aranea		424
- Quinqueloba.			II	1 260	- Argus		ib.
- Reticulata.			11	1 245	- Astroides	11	411
Rubens			11	1 250	- Bourguetii	TI	423
- Sanguinolenta.			II	1 257	- Calycularis	11	418
- Savaresi.				1 249	_ Calycularis		348
- Scutata	-			1 261	- Caryophylloides.		400
— Sebæ		•		1 238	— Cavernosa		421
— Senegalensis.		:		1 255	— Cavernosa		419
				1 225			
- Sphærulata.		•			— Concentrica		424
— Spinulosa		•		258	— Concinna		421
- Stellifera	٠	٠		1 261	- Confluens		422
- Striata	•	•	-	1 253	— Conica		424
- Subitermis.				1 258	Crenulata	II	42 E
- Subulata			11	1 256		II	423
— Tabulata			11	1 261	— Crispata	11	416
- Tenorii			II	1 227			419
- Tenuispina.				1 250			424
- Tessellata.	•	•		1 238			423
- Tricolor.	•	٠		1 226			414
- Incolor.	•	•	11	220	Delormis	-11	41.

TABLE ALPHABÉTIQUE.				
ASTREA Delucii	4 ASTREA Mediterranea .	п 423		
- Dendroidea II 42		11 418		
- Denticulata II 41	3 — Microphtalma	n 408		
- Detrita		11 425		
— Diffluens п 41	6 — Muricata	11 422		
— Digitata п 42.		11 407		
— Digitata 11 42		11 424		
- Dipsacea II 41	- Obliqua.	п 408		
— Dipsacea II 41		11 420		
- Elegans II 41	I Palifera.	11 409		
- Elegans II 43	8 — Palifera.	п 398		
— Ellisiana II 42.		11 412		
- Emarciata II 41		11 ib.		
— Escharoides II 41		11 422		
- Escharoides II 39		11 413		
— Excavata II 42. — Expansa II ib		11 408		
		11 406		
— Explanata		и 438		
— Faveolata II 41		11 423 11 424		
— Favosa		п 400		
— Flexuosa II 39	P	11 407		
— Florida		11 424		
- Formosa II 42		11 404		
- Fusco-viridis n 42		11 423		
— Galaxea п 41		11 414		
- Geminata II 41		11 421		
- Genevensis II 42	4 Retiformis	11 415		
- Geometrica II 39		п 420		
- Gracilis II 42		11 422		
- Guettardi II 42	5 - Rotulosa	11 405		
- Gyrosa 11 42	3 - Rustica	11 424		
A Halicora II 41		11 423		
- Helianthoides II 42		11 410		
- Heliopora II 41		11 417		
- Hemprichii II 41		11 424		
- Hystrix II 41		11 ib.		
- Intersepta n il		п 408		
- Irregularis n 42		11 417		
- Italica		11 409		
		11 419		
- Limbata		11 424		
— Lobata		н 409		
- Lucasiana II 42		11 419 11 395		
- Macrophtalma. II 42		11 414		
- Magnevilleana. II 42		11 415		
- Meandrina II 41		11 407		
		/		

ASTREOPORA Myriophtalma. II 407	ATTELABUS Coryli IV 552
— Punctifera II ib.	— Curculionoides 7 553
- Pulvinaria II 409	- Longicollis 1v 552
— Stellulata II 408	- Melanurus IV 684
ASTROITES II 420	ATTUS
- Arachnoides II ib.	- Scenicus. v ib.
- A étoiles	ATYA 351
- Mamillaris 11 410	Scabra
- Semi-sphærica. II 423	ATYLUS 18 Mary 315
ASTROLEPAS v 653	- Carinatus v ib.
vii 527	ATYPUS
- Testidunaria. v 653	Occatorius v 149
ASTROPECTEN	Sulzeri
	AULASTOMA. V 522
ASTROPHYTON III 214	AULOPORA
- Costosum	Gempressa. II 324
- Scutatum III ib.	Gonglomerata.
	Serpens
- Radiata	
	Spicata
. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1	AURELIA
	Aurita
	Calpata
	Colpota
— Rugosus v ib. — Septemdentatus. v ib.	Crenata Lie 190
	— Crucigera m 176
ATEUCHUS IV 7.43	Flavidula
- Flagellatus IV ib.	- Globularis
— Helwigii 1V 746	
— Sacer	- Hyalina - III 179
The state of the s	
ATHANAS v 368 — Lutescens v ib.	Limbata
	- Lineolata
	i i mandelitorani e i i andici e i i
Melo	Purpurea . Ald a grant 177
- Rosacea	Radiolata
ATOPA	Rosea
- Cervina ib.	Rufescens
- Cinerea ib.	Surirea
ATRACTOCERUS	Tyrrhæna etci ut 176
- Necydaloides	AURICULA
ATTA IV 313	- Acicula Lamk . viii 345
ATTAGENUS IV 725	- Angystoma. Desh. vin 335
- Serra	
ATTELABUS IV 552	- Australis. Quoy vm 333
- Bacchus	Bonellii way viii 344
- Buprestoides 14 519	Bovina, Lamk vitt 328

AURICULA Caprella. Lamk. vin 329	AURICULA Punctata IX 46
- Citharella VIII 285	Pygmæa viii 330
- Coniformis. Lamk. vm 332	- Pyramidalis. Sow viii 346
- Conoidea, Fér. vm 348	- Ringens. Lamk viii 341
- Conovuliformis, Desh. vin 349	Ringens vm 344
Cornea, Desh. vm 339	X 212
- Costata. Quoy viii 337	- Scarabeus. Lamk. VIII 327
- Dombeiana. Lamk. var 331	Sileni. Lamk viii 325
- Fasciata. Desh. vm 337	- Sileni: viii 259
- Fasciata viii 349	- Subula. Quoy viii 334
- ix 40	Sulcata. Lamk. viri 340
- Felis.Lamk viii 326	Terebellata. Lamk. viii 316
Felis viii 332	- Terebellata IX 57
	Turgida. vin 342
— viii 348	- Turonensis. Desh. vm 349
- Firmini, Payr viii 334	- Umbilicata viii 348
— Flava viii 333	AURIS viii 253
- Fluviatilis vm 331	- Melanostoma vin ib.
- Hordeola Lamk viii 344	Mide
Judae, Lamk. vni 324	- Signata VIII 254
- Labrella. Desh. vm 337	- Virginea VIII ib.
Leporis. Lamk. vin 325	- Vulpina IX 535
Livida. Desh vru 338	— Signata . VIII 254 — Virginea . VIII ib. — Vulpina . IX 535 AURISMIDA VIII 258
- Lutea. Quoy vm ib.	- Bistorta viji ib.
- Marginata van 345	AUTONOMEA
Midæ. Lamk vrrt 323	
Miliola vin 343	AVICULA vn 93
- Minima, Drap viii 330	- Atlantica Lamk . vii 99
- Monile, Lamk. viii 337	- Brevicauda. Desh. vii 102
Monile vm 349	Chinensis vii 99
Westelling Dock 1 1 1 226	Costata, Sow vii 105
- Mustelina, Desh. var 336	
Myosotis Drap. Win 330	- Crocea. Lamk. vii 99 - Echinata. Sow. 104
10)030tt3 1 11 334	
Myotis	- Falcata, Lamk. vii 98 - Faujasii, Desh. vii 104
Nitens. Lamk. 2013/200 viii 332	Fragilis. Defr. vir 103
Nucleus. Fér win 335	Georgina, Quoy. vir ib.
- Oblonga. Desh. viii 347	- Heteroptera. Lamk. vii 98
Oblonga 2010 VIII 348	Heteroptera. Heteroptera.
- Ovata, Lamk	Lingulata. Desh. vir ib.
Ovata	Livida. Desh vn ib.
Ovula vin 332	Lotorium. Lamk: vir 97
- Personata. Mich. vm 334	- Macroptera Lamk. vii ib.
- Petiveriana. Desh. vm 339	- Margaritifera . VII 107
Pisolina. Desh viii 347	Media
Plicata. Desh vin 339	Meleagrina WII 107
Plicata vin 256	Microptera. Desh. vii 104

AVICULA Morio	VII 102	AVICULARIA	v 153
— Papilionacea, Lamk.	VII 100	ma 1 111	v 153
— Phalænacea. Lamk.	VII 101		v 133
- Physoides. Lamk.	vii ib.	m '. '	4.7
— Radiata			v ib.
- Radiala	VII 107	AXIA	
- Rotundata	VII 98	AXIA	111 47
- Savignyii, Desh	VII 102	- Stirrhyneus	v 385
- Semisagitta, Lamk.	AII 38	AXINE	m 598
- Socialis. Desh	AII 102	- Belones	m ib.
- Squamulosa. Lamk.	VII 100	AXIOTIMA	m 46
— Tarentina. Lamk	AII 33	— Gaedei	111 47
- Trigonata. Lamk	AII 101	AZECCA	vm 193
- Vespertilio. Desh.	VII 102	Matoni	viii ib.
- Virens. Lamk	VII 101	— Tridens	vin ib.
	3	В	
		_	
BACILLARIA	1 39 t	BALANUS Discors	v 666
- Bipunctata	т 389	- Duploconus	v 663
- Cleopatræ	1 391	- Fistulosus	v 665
- Flasculosa	I ib.	- Galeatus	v 664
- Mulleri	1 393	- Gigas	v 658
- Paradoxa	ı ib.	— Latus	v ib.
- Ptolemæi	1 391	— Lævis	v 661
— Ulna	1 392	- Major	v 665
BACTERIUM	1 387	— Miser	v 660
BACULITES	x1 341	- Montagui	v 668
- Anceps. Lamk.	XI 342	- Nigrescens	v .658
— Cylindrica	x1 343	- Ovularis	v 660
- Faujasii. Lamk.	XI 342	- Palmatns	v 662
- Vertebralis	XI 342	- Patellaris	v 663
BALANUS	v 654	- Patelliformis	v 665
- Amphimorphus	v 660	- Perforatus	v 660
	v 657	— Plancianus	v 664
- Angulosus	v 664	- Plicatus.	v 663
	v 659	-	v 665
at t	v 666	— Punctatus — Pustula	v 667
	v 600 v ib.		v 665
— Communis	v 665	— Pustularis	v 661
- Conoideus	v 663		
— Cranchii?		- Roseus	v 659
- Crassus	v 667	- Rugosus	v 664
- Crispatus	v 665	- Semiplicatus	v 663
- Cylindraceus	v 659	- Spinosus	v 661
- Cylindricus	v ib.	- Squamosus	v 666
— Delphinus	v 666	- Squamosus	v 663
— Dentiformis	v ib.	- Stalactiferus	v 662
- Diadema	v 652	Striatus.	. ▼ 666

TABI	E A	ALPE	iabétique.	4	17
BALANUS Striatus?	v 6	62 I	BÉRÉNICIDES	III	22
- Subimbricatus	v 6			III .	
- Sulcatus	v 6		BERESIA	ш	133
- Tesselatus	v 6		- Euchromia?	III	ib.
- Tintinnabulum .	v 6	557	BERIS	IV	49
- Tulipa	v 6	358	- Nigri-tarsis	IV	ib.
- Verruca	v 6	571	BEROE	m	49
	111 1	80	- Albens	III	38
	III I	- 1		m	53
	m 6		- Basteri	III	52
	111 6		— Biloba	III	38
	III	75	- Capensis	ш	50
	III	ib.	- Chiajii	m	51
BATTUS	V 2		- Constricta	III .	53
- Piliformis	v	- 1	- Cucullus	ш	36
BDELLA			— Cucumis	111	51
BDELLA	v 5	- 1	— Cylindricus	, m	50
— Longirostris	v v 5		— Densa	ш	37 53
- Rubra		- 1	— Elongatus	III	ib.
BELEMNITES	V XI 2	71	- Flemmingii.	III	55
- Fusoides. Lamk.	XI 2	į	- Gargantua	III	53
- Subconicus, Lamk.	XI	ib.	- Gilva	III	52
BELEMNO-SEPIA	XI 2		- Hexagona	III	42
	III 2		- Infundibulum	III	37
	III		_ Lævigatus	III	36
BELOPTERA	XI 2		- Macrostomus	m.	50
- Anomala, Sow.	XI 2		- Mitræformis	m	54
- Belemnitoidea, Blain,	xI		- Multicornis	III	44
- Levesquei, Lev.	xı	ib.	- Novemcostatus	III.	37
BELOSTOMA	IV I	168		III-	5 r
- Testaceo-pallidum.	1v .1	169	— Ovatus	III	52
BEMBEX	ıv 3	328	Ovatus	III	137
- Oculata	ıv 3	33o		III	5 r
- Rostrata.	IV 3	329	- Ooum	III	.37
- Signata	IV :	33o	- Pileus	III	52
BEMBIDION	IV	,	- Pileus	111	36
— Flavipes	IV 7		- Proteus	III	38
- Littorale	17		- Punctata	111	52
BERENICEA	11 :		— Quoyi,	III	39
BERENICEA	III		— — · · · ·	III	52
- Annulata		264	- Rufescens	III	· ib·
— Diluviana	III :		— Rufivasa BÉROÉS	III	54 31
- Euchroma		263	BEROES	III	ib.
- Rosea	III :		— Douteux	III	ib.
- Thalassina	III	ib.	BÉROIDES.	TIL	22
- Urceolata		264	DEROIDES.	TIE	32
Tour VI					

Tome XI. 27

BEROIDES	III 48	BITTACUS	IV 421
BEROIDES	m 73	- Tipularius	IV ib.
DEDOCOMPO	ти 31	BLANIULUS	v 40
BESELIA	ти 46т	BLAPS	rv 595
BETHYLUS	IV 343	- Buprestoides	IV 597
- Cenopterus	Iv ib.	- Calcarata	IV 1b.
- Hemipterus		- Clathrata	IV ib.
- Villosus	IV 319	- Emarginata	IV ib.
BEZOARDICA.	x 28	77 21	
- Areolata		- Gigas	IV 596
Profession	-		rv 595
BIATHOLIUS	vi 57	- Glaber	· IV 599
Spinosus	vi ib.	- Mortisaga	IV 596
BIBIO	IV 87	- Obtusa	IV ib.
- Erythrocephalus	1v 90	- Punctata	IV 597
Febrilis	1v 88	- Similis	rv 596
- Hortulanus	IV ib.	- Tibialis	IV 597
Joannis	IV ib.	— Tristis	rv ib.
- Plebeia	ıv 85	BLATTA	ıv 461
- Rustica	IV ib.	- Americana	IV 462
BICELLARIA	n 186	- Gigantea	IV ib.
- Ciliata	n ib.	- Laponica	IV 463
- Fastigiata	11 190	- Orientalis	IV ib.
- Reptans	и 192	- Petiveriana	Iv ib.
- Scruposa	11 ib.	BoDo	1 429
BIFRONTIA	IX 104	BOHADSCHIA	ш 456
- Bifrons	IX 100	BOH ADSCHIA	ш 435
- Catillus	IX. 107	- Albi-guttata	ш 456
- Disjuncta	ıx ib.	- Argus	III ib.
- Laudinensis. Desh.	1x 106	- Lineolata.	m ib.
- Marginata. Desh	1x 108	- Marmorata	III ib.
- Serrata, Desh.	IX 107	0 11 .	ш ів.
- Serrata.	IX 108		III 577
	v 215		m ib.
BINOCULUS		- Agaricola	
- Gasterotii	V 207	BOLTENIA	m 538
BIOLOGIE	1 49	- Australis	ш 539
BIPAPILLARIA	ш 539	- Fusiformis	ш 538
- Australis	III 540	- Fusiformis	ш 534
BIPLEX	1x 556	— Legumen	ш 539
— Perça	ix ib.	- Ovifera	m 538
- Rana	1x 551	- Ovifera	ın 535
Rosa	1x 552	- Reniformis	ш 539
BIRGUS	v 393	- Spinifera	m ib.
- Latro	v ib.	BOMBUS	IV 273
BIROSTRITES,	VII 295	- Hortorum	IV 275
- Inæquiloba.	VII ib.	- Lapidarius	IV. 274
BISERIARIA	и 185	- Sorocensis	IV 275
- Articulata	ц 186	- Sylvanus	ıv ib.
- Thuia	n 185	Terrestris	IV 274

BOMBUS Vestalis.		5 1	BONELLIA Terebellata.Desh.viii 287
	•	IV 175	
BOMBYLUS	* *		
	• •	11 /0	— Palemonis v 282
- Major	• •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	* *.	in 60	, ,
- Medius		IV 68	Boscia. v 461
- Minor		IV ib.	
- Pygmæus .			Boothione
BOMBYX	1 11/ (IV 215	
— Argus — Atlas	• •	IV 217	
- Aurotus ?		IV 216	
- Cecropia .	• •	IV 1b.	— Minutus IV 529 — Muricatus IV 532
		IV 203	
- Compressa .	•		Typographus iv ib.
— Dispar — Ethra	* *	IV 219	— Patulus III 587
- 1	4	IV 210	— Pithonis
7		IV 220	BOTRYOCEPHALUS. III 580
	* (* <u>~</u>	IV 214	- Auriculatus Hr 584
- Hesperus .		IV 216	- Bicolor
- Imperialis	6 * * . * .	IV 210	- Claviceps III 582
- Lagopus.		IV ib.	— Corollatus m 583
- Mori		IV 218	- Coronatus m 584
- Neustria		IV 210	— Cylindraceus III ib.
- Obscura	1 3	IV 215	- Hominis III 581
- Paphia: .	, and the	IV 217	_ Latus mr ib.
- Pavonia.		iv ib.	- Macrocephalus m 584
- Polyphemus		ry ib.	- Paleaceus Im 583
- Processionna	aria .	TV 218	- Plicatus m 582
- Pudibunda .		IV 219	- Proboscideus rrr ib.
- Pulchella		IV 190	- Pythonis m 586
- Quercifolia	" "	IV 218	- Rectangulus mr 582
- Quercus.		iv ib.	- Rugosus mr ib.
- Rosea .		IV 215	- Solidus
- Rubricollis	1.	iv 190	- Tricuspis III 588
- Semiramis		IV 217	- Tumidulus
- Vinula .		IV 220	- Uncinatus
	• • • •	V 212	
		v ib.	i normination
- Parvulus.	· · · ·	v ib.	
BONELLIA.		· III 471	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		VIII 290	
- Brunnea, D		VIII 280	
- Fuliginosa.) III 471	
- Imbricata.		VIII 280	
- Interrupta.		. VIII. ib	
- Marmorata.		VIII 288	
- Splendidula	Lesh.	vitt ib	Roseus m 507

BOTRYLLUS Schlosseri.	ш 506-	BRANCHELLION V 529
- Stellatus.	m ib.	- Planatum v 530
- Stellatus.	ш 504	- Torpedinis. v ib.
BOTYS.	IV 197	BRANCHEOBDELION V 529
- Forficalis.	ıv 198	BRANCHIELLA III 680
- Potamogata.	iv ib.	Dicht Citi Balan.
- Purpuraria.	IV 197	Dispinosa:
— Verticalis	rv 198	5 - 141671 - 1764 1 p = 4
BOUTON	viii 74	
BRACHINUS	IV 680	
- Rimaculatus.	rv 68r	— Astaci v 1b v 530
- Crepitans.	iv 680	- Torpedinis. v ib.
- Sclopela.	1v 68t	20.7
•		BILITION OF THE STATE OF THE ST
BRACIIIONÆA	II 22	- Stagnalis v ib.
BRACHIONUS	и 35	BRANCHIPUS v 196
- Bipalium	11 ib.	— Paludosus v 198
- Braclea	п 38	- Stagnalis v ib.
- Clypeatus	11 37	BRENTUS IV 549
— Dentatus	и 39	- Anchorago IV 551
Impressus	11 36	
- Lamellaris	11 37	— Barbicornis
- Mucronatus	и 39	- Formicarius IV ib.
— Ovalis. • • •	и 38	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
— Pala	п 35	BRISMEUS v 682 — Rhodiopus v ib.
- Passus	п 36	
— Patella	n 37	BRISSOIDES. III 344
- Patina	п 36	- Amygdala III ib.
- Plicatilis	n 38	- Cranium III 329
- Quadratus	п 36	— — ш 342
- Squamula	11 35	BRISSUS m 336
- Striatus	11 ib.	- Columnaris III 326
- Tripos	п 39	— Compressus III ib.
BRACHIOPODES	vii 305	— Magnus III 323
BRACHIRINUS	ıv 541	— Pectoralis III ib.
- Viridis		- Sternalis III 326
		- Unicolor III 325
BRACHYCERUS	IV 548	- Ventricosus III 324
- Algirus	rv ib.	BRONGNIARTIA V 250
- Apterus	IV ib.	— Isotela v 237
BRACON	rv 355	BRONTES IV 523
- Nominator	rv ib.	— Flavipes w ib.
- Purgator	rv 353	BRUCHUS iv 553
- Serrator	rv 347	- Granarius IV 555
- Urinator	IV 355	- Nucleorum. iv ib.
BRANCHASTREA	n 431	Pisi iv ib.
- Limbata	n 432	— Umbellatarum IV 560
- Limbata	11 410	BUCCINUM. x 148

		1 programme of Parket Vanta	
	viii 285	BUCCINUM Canaliculatum. Lamk.	x 16t
- Abbreviatum. Chemn.		- Canaliculatum.	x 166
- Achatinum. Lamk.	x 158	- Cancellatum	x 134
- Achatinum		,—, 	X 202
	x 33	- Candidum.	1x 525
- Acicula	viii 304	- Cassideum,	x 28
	500		· x 35
- Aciculatum. Lamk.	x 175	= = :::::	x 36
- Adspersum	x 185	- Castaneum	1x 206
- Affine	1x 643	— Cataracta.	x 81
— Album	viii 515		x 189
- Alveolatum. Kien.	x 193	— Caudatum?	
		- Chinense.	x 9
- Amarula	viii 43r	- Chinense.	x 147
— Ambiguum	x 161	— Cicatricosum.	x 42
- Amplustra	1x 395	— Cinereum	x 245
-Ampullaceum. Desh.	x 203		x 250
- Andrei. Bast	X 210	- Cingulatum	x 86
Anglicanum. Marti.	x 156		x 164
- Annulatum, Lamk,	x ib.	- Clathratum, Born,	V 215
- Arabicum. 1	x 397	- Clathratum,	x 169
- Arcularia, Lin.	x 178		x 195
- Areola	x 27	- Clavatulatum, Lam.	x 208
	x 36	- Coccinella, Lamk	x 176
- Armatum.	X 121	- Cochlidium. Chemp.	x 186
- Armaum			x 305
— Armigerum. — Armillatum.	x 64	- Columna.	
	X 112	- Commaculatum	x 248
- Ascanias, Lamk, .	x 173	- Compositum.	1x 596
- Asperulum	X 174	- Concholepas.	x 126
- Aurantium. Lamk.	x 177	- Concinnum	x 249
- Auricula	viii 411		x 259
- Australe	IX 242	-Conglobatum. Brocc.	X 212
<u> </u>	IX 245	- Conoidale.	x 181
- Baccatum, Bast, .	X 222		x 196
Belangeri, Kien	x 197	-Corniculatum, Lam.	x 175
- Bezoar	1x 514	- Corniculum.	x 172
	IX 517		224
- Bi-armatum.	x 39	- Cornutum.	x 21
- Bi-costatum.		- Coromandelianum.	A 21
	x 75		
D' wiston Tank	X 114	Lamarck.	x 169
- Bi-striatum, Lamk,	x 208	- Coromandelianum.	x 163
- Blainvillei	X 202	- Coronatum. Lamk.	x 180
- Brasiliauum, Lamk,	x 171	- Coronatum	× 77
- Bulborum	1x 515	- Costatum. Quoy	x 188
- Bulbus	1x 526	- Costatum.	x 129
- Calcar	X 122	- Costulatum. Brocc.	x 220
- Callosum, Gray, .	x 204	- Crassum.	x 226
- Callosum	X 212	- Crenulatum. Brug.	х 161
- Calmelii	X 172	- Crenulatum.	x 239
3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ 4	To the territory of the	1 209

		,
BUCCINUM Cribrarium. Quoy.x 176	BUCCINUM Fulgurans .	
- Crispatum Ix 596	- Fuscatum. Brug.	X 272
	Color	x 164
	- Galea:	х 139
- Cruentatum x 79	Gayi. Kien.	x 197
— Dalei, Sow x 225	-Gemmulatum. Lamk.	x 169
- Decussatum, Lamk. x 208	- Geversianum.	1x 590
- Decussatum. x 30	- Gibbosulum. Lin.	x 181
- Delalandi. Kien. x 189	- Gibbum.	x 166
- Dentatum x 120	- Glabratum.	x 232
Th	- Glaciale, Lin.	
D	~ 1	x 155
	- Glans.	x 150
— Digitale x 258	- Glans.	- x 166
- Dimidiatum x 240	- Globosum, Quoy.	ж 183
- Distortum. Gray x 192	- Globosum.	x 203
- Distortum X 212	- Glutinosum.	x 416
- Dolium x 141	- Gradatum. Desh.	x 186
- Dorbignyi. Payr x 190	- Grana. Lam.	x 176
- Dorbignyi IX 600	- Graniferum, Kien.	x 196
- Dujardinii. Desh. x 211	- Graniferum.	x 223
	- Granulatum. Sow.	
- Duplicatum x 243	- Granulatum,	X 224
- Echinophorum. x 7		x 36
- Elegans. Duj x 219	— Gualterianum,	x 229
- Elongatum, Sow. x 217	— Harpa.	1x 591
- Elongatum x 252		X 129
- Erinaceus x 39		x 130
- Exaratum viii 311	— Hastatum.	x 255
- Fasciatum. Quoy. x 169	- Haustorium.	
	— Haustrum.	v
**	- Hecticum	x 107
- Fasciatum vIII 298		x 240
- Fasciolatum x 172		x 246
- Felinum x 241	— Hæmastoma?	x 63
· · · x 253		x 67
- Ferrugineum. x 244	- Igneum.	1x 476
73'1	- Inflatum. Lamk.	
m' 7 ·	7 0 1	x 167
riI.		x .36
- Fimbriatum. IX 590	- Intermedium. Desh.	x 209
- Fissuratum. Desh. x 226	- Interruptum. Broc.	X 204
- Flammeum x 22	- Intextum. Duj.	X 220
x 157	- Jaksonianum	x 184
- Flavum x 269	- Jaculator.	VIII 515
Flexuosum. Lamk. x 175	- Lacepedii.	x 176
id. Broce. x 219	- Lacunosum.	x 75
- Flumineum . viii 501		x 114
T. P	Lævigatum, Lam.	
77 11	Zio i Battali. Dalli .	•
		X 171
		× 174
Francolinus: 78	Lævissimum: Gmel.	m 157

succinum Lævissimum. Gm	elix 211	BUCCINUM Muricatum, Quo	x igs
- Lameilosum	1x 5y6	- Musivum, Broce.	X 221
- Lanceatum	x 249	- Mutabile, Liu	x 166
- Lapillus	x 79	- Mutabile	x 186
	3 1		X 214
- Lepas	x 126		x 225
- Leucozonias	VIII 231	- Narval?	
- Ligatum	x 78	- Narvati	X 130
/	x 190	- Nersteum, Line,	x 184
- Lima.	ix 407	- Neriteum	x 205
_ Linus		- Nifat.	ix 450
	x 99	- Nitidulum	X 271
- Linea	IX 476	- Nodatum.	ax 38g
- Lineatum, Lamk.	x 163	- Nodosum	1× 454
- Chemn.	X 200	compared a	x 16
- Lineatum	X 177	- Nodulosum.	x 39
- Lineolatum, Lamk,	x 164	- Norvegicum.	x 156
	x 186		
- Linnei. Quoy.	x 175	- Nucleus.	x 89
- Luteostoma	x 82	- Obliquatum, Broce,	X 214
	1	- Obsoletum	x 598
- Luteostomum	x 98	- Obtusum. Desh	x 226
- Lyratum	1x 478	- Ocellatum.	1x 388
- Macula	x 173	- Ochroleucum	x 8
	X 224		x 9
- Maculatum. Marty.	x 185	- Oculatum,	x 243
- Maculatum,	x 157	- Olearium.	x 140
		- Oteurum, ,	
= = : : : :	x 238	- Olivaceum. Brug	x 160
	x 242	- Olivaceum.	X 172
		- Olivæforme. Kien.	X 201
- Maculosum, Lamk.	x 164	- Orbita	x 62
- Maculosum	X 24		x 75
	x 87	— Ornatum.	x 114
-Marginulatum, Lam,	x 180	- Ornatum.	x 199
	x 183	- Ovatum Desh	x 209
		Ourlum	ix 427
- Marocanum	viii 494	— Ornatum. — Ovatum. Desh. — Ovulum. — Palustre.	viii 409
- Melanoides. Desh.	X 202		x 159
- Melanoides	x 251	- Papillosum, Lin.	
- Melanostoma. Sow.	x 206	- Papulosum	1x 534
- Melanostoma	x 163		1x 536
- Mexicanum	x 78	- Papyraceum, Brug.	x 156
	x 190	- Patulum, Desh	X 211
- Miga, Brug	x 170	— Patulum	x 61
- Miga, Drug	x 133		x 183
- Minor			x 177
- Minutum	x 173	D 11 1.7	viii 514
- Mitriformis	1x 364		x 32
- Monacanthos	x 125		
- Moniliferum, Kien.	x 90	- Perdix: P 10 - 0 - 1	x 144
- Monoceros	× 119		VIII 413
Monodon, a & .	m ib.	Persicum, , ,	1 . 5g

BUCCINUM Phallus	1x 350	I
- Plicatum.	- IX 596	BUCCINUM Scabriculum. x 310
	x 25	Scala. x 67
- Plumatum.		- Scalare
- Plumbeum. Chemn.	1x 460	- Scalariforme. x 200
- Politum, Lamk.	X 205	- Scutulatum. ix 536
- Politum.	x 165	- Semi-costatum. Desh. x 207
Polygonotus T	x 197	- Semi-convexum. Lamk. x 171
- Polygonatum, Lam.	x 183	- Semi-granosum. x 37
- Polygonum	X 202	- Semi-striatum. Broc. x 224
-Pomum.	x 143	- Senticosum IX 406
	X 147	x 541
- Ponderosum	x 207	- Sepimentum. Rang. x 206
- Porcatum. Gmel	x 190	- Serratum. Brocchi. x 218
- Porcatum	x 78	- Serratum. X 192
- Prismaticum. Broec.	x 216	— Sertum. x 77
- Prismaticum	X 200	- Sinuatum. IX 350
— Pristis. Desh	x 192	— Smaragdulus IX 383
- Prærosum	VIII 490	6.1.
- Pseudodon.	x 118	
- Pullum.	x 31	Spinosum ix 393
Pullus, Lamk	x 182	x 23
Pullus	x 161	- Spiratum x 234
	x 179	- Stagnale viii 408
= =	x 269	- Stercus pulicum VIII 300
- Punctatum	x 181	- Stolatum. Gmel. x 199
— Pupa. Broce.	x 213	- Stolatum x 170
	IX 236	- Striatulum. Lamk. x 208
- Pyramidale. - Pysum.		- Striatum vIII 312
— Rapa	IX 519	
- Reticosum. Sow.	1x 516	x 22 x 62
- Reticulatum. Lin.	X 217	x 02
- Reticulatum.	x 161	x 75 x 92
- Retusum. Lamk.	x 247	x 92
- Roseum.	x 168	x 114 x 165
- Roysii. Desh.	x 133	· · · x 165
- Rudolphii.	x 198	Strigilatum x 247
Enfeliem	x 60	x 248
- Rufulum.	x 168	
- Rufum.	x 31	x 259
- Rugosum. Sou.	X 218	- Strigosum Ix 642
- Rugosum. - Rumphii.	x 8	x 7
- Kumphii	X 24	- Strombiforme Ix 409
	x 179	x 267
- Rusticum.	1x 383	- Stromboides. Lamk. x 207
- Saburon.	x 37	- X 229
- Sanguino - adsper-	4	0 1
sum.	x 185	Subspingsum 1 su
- Saturum.		- Subspinosum, Lam. x 173
	IX 478 1	- Subulatum x 239

		~
1/4	3	1
4	4	•

RUCCINUM Subalatum x 242]	BUCCINUM Veneris Bast. x 222
- Succinctum x 63	- Ventricosum, Lamk, x 168
- Sulcatum IX 236	Ventricosum. IX 478
Sulcosum x 34	— — x 3r
- Suturale. Lamk. x 166	- Vermis IX 535
— Tafon. Desh x 188	- Vibex x 38
	- Vinosum. Lamk. x 172
— Tænia x 160	
- Tenui-plicatum. Lam. x 173	
— Tenuis x 41	x 250
— Terebrale. Lamk x 208	— Viveratum x 188
— Terrestre viii 304	-Vulgatum x 162
— Tessellatum x 24	— Zebra. Lamk x 177
x 35	— Zebra viii 223
- Tessullatum. x 168	- Zeylanicum x 233
- Testiculus x 32	BUCENTES IV 56
Testudineum. Chem. x 157	- Cinereus IV 57
— Testudineum. x 185	BUCEPHALON III 41
x 193	— Reynaudii m ib.
	•
— Textum. Gmel. x 201	BUCEPHALUS III 617
- Thersites. Brug. x 180	- Polymorphus III ib.
- Tiara. Desh. x 228	— — m 631
- Tigrinum x 241	BUFONARIA IX 627
- x 252	- Pes-leonis IX ib.
— Totombo x 180	— Spinosa Ix 646
- Tranquebaricum.	BUGAINVILLEA III 150
— Müller x 163	- Macloviana III ib.
- Tranquebaricum IX 514	
x 207	BULIMUS VIII 221
- Tricarinatum. Lam. x 171	- Achatinus vIII 295
- Trifasciatum x 36	- Acicula VIII 304
— Trochlea x 87	- Acicularis. Lamk viii 288
	- Acutus. Brug viii 234
	- Acutus VIII 279
	- Affinis. Brod viii 273
	- Albicans. Brod viii 274
- Tuberosum IX 292	- Albidus, Lamk, vui 285
x 22	- Albus. Sow viii 269
— Turgitum x 185	- Albus VIII 278
- Turonense. Duj x 223	— Algirus viii 308
- Tyrrhenum. x 8	- Ampullaceus viii 534
- Undatum. Lin. x 154	- Anatinus viii 515
— Undatum IX 461	- Angiostomus VIII 240
x 168	- Angulatus, Wagn. , VIII 249
- Undosum IX 642	-Antediluvianus, Poir, viii 292
- Undulatum x 34	- Antediluvianus. VIII 491
- Unicorne x 120	- Articulatus, Lamk, viii 234
- Variegatum VIII 294	- Ater viii 429
0.0	
IX 623	1 — Atomus VIII 525

BULIMUS Auricula	/	Camplus Tan
	IX 42	BULIMUS Conulus. Lam. viit 290
- Auricularius.	VIII 412	- Coquimbensis. Brod. viii 264
- Auris bovinus, Lam,	VIII 258	- Corneus. Desh. viii 247
- Auris felis	viii 326	- Corrugatus viii 199
- Auris-juda	vin 324	viii 222
- Auris-leporis	viii 256	- Coturnix, Sow. vili 264
	VIII 326	- Coturnix viii 262
- Auris-Mida.	VIII 324	
- Auris-Sileni ,	vIII 325	- Coxeiranus. viti 265
	VIII 329	- Cyclostoma, Lamk. viii 292
-Auris-vulpinus. Desh.	VIII 257	- Decollatus. Lamk. viii 229
- Auritus	viii 501	- Decollatus. VIII 174
- Australis.	VIII 284	viii 216
- Avellana	viii 538	— — упт 365
- Avenaceus	VIII 177	IX 477
Baltiensis. Mor.	VIII 252	
- Bengalensis, Lamk.	. Am 533	- Denticulatus viii 200
- Bidens	AIII 503	viii 208
- Bicarinatus	VIII 297	- Derelictus. Brod. viii 266
- Bilabiatus, Brod	VIII 261	- Derelictus VIII 274
- Bilineatus. Sow.	VIII 2.77	- Detritus VIII 231
- Bontia, Desh	VIII 257	- Discrepans. Sow. viii 279
- Bovinus	VIII 329	- Distortus, Brug. vin 258
- Broderipii. Sow	VIII 263	— Dolabratus . IX 55
- Buccinatis, Lamk.		
	VIII 291	
- Cactivorus. Brod.	VIII 270	- Doliolum VIII 182
- Calcareus, Brug	VIII 228	- Dombeianus viii 33t
- Calcareus	VIII 250	- Dufreuii. Leach. : viii 246
- Calvus. Sow	VIII 279	- Durus. Spix vm 242
- Calvus	VIII 277	- Effusus vin 535
- Cantagallanus, Rang,		- Emarginatus , VIII 244
- Capueira, Spix.	VIII 230	- Erosus, Brod viii 275
- Caribæorum, Lamk.	VIII 233	- Erythrostoma, Sow, viii 278
- Carteriensis. Quoy.		- Erythrostoma . viii 269
- Chelensis, Less.	viii 264	- Exaratus viii 311
- Chiliensis	viii 269	— Faba. Desh viii 284
-Chrysalidiformis. Sow	. VIII 278	- Fasciatus viii 235
- Citharellus, Lamk,	VIII 285	- Fasciolatus . viii 173
- Citrino-vitreus.Mor.	VIII 246	- Favannii. Lamk. viii 227
- Citrinus, Brug.	VIII 224	- Flammeus . viii 237
- Clausus, Desh.		- Floceosus. Wagn. viii 241
		77 .1 21
- Clavatus	VIII 446	- Fontinalis vin 400
- Clavulus, Lamk,	VIII 290	- Fragilis Lamk. vnr 231
- Collini	vni 235	- Fulvus viii 296
— Columna	viii 305	viii 310
- Coniformis	viii 332	- Fuscatus viii 436
- Contrarius	VIII 226	Fusus VIII 172
ENNS '67/2	VIII 260	
	,	CONTRACTOR CONTRACTOR CARE MAN

BULIMUS Gibbus: Quoy. viii 283	BULIMUS Lymnoides	VIII 229
- Glaber, Desh viii 258	- Lyonetianus. Lamk.	VIII ib.
- Glaber viii 325	- Maculatus	VIII 302
viii 329	— Magus	VIII 247
- Glans viii 301	- Maritimus. Spix	VIII 250
- Glutinosus VIII 419	- Maritimus	VIII 251
- Goniostoma. Fér viii 249	- Melanostomus. Swa.	VIII 252
- Granulosus, Rang. viit 238	- Melo. Quoy	VIII 245
- Granulosus VIII 264	- Mexicanus. Lamk	VIII 232
- Gravesii VIII 227	- Minimus	viii 330
- Guadalupensis, Brug, viii 232	- Modestus	VIII 274
- Guttatus. Brod viii 271	- Monile	viii 333
- Helena. Quoy viii 245	- Montanus, Drap.	VIII 235
- Heterogrammus, Mor. viii 244	- Montanus	VIII 245
- Heterotrichus. Mor. viii 241	- Multicolor, Rang	VIII 239
- Hæmastomus. Scop. VIII 222	-Multifasciatus.Lamk.	viii 233
- Hæmastomus VIII 238	- Mumia	viii 169
- Hordeaceus, Brug. viii 236	- Muscorum	VIII 179
- Hyalinus. Brod VIII 284		viii 189
- Hyalinus VIII 252	- Nanus. Lamk	VIII 291
- Hypnorum VIII 401	- Navicula. Wagn	VIII 256
- Inflatus. Lamk VIII 230	- Nitidus. Brod	VIII 271
- Inflatus VIII 199	Lamk	viii 289
viii 246	- Nux. Brod	VIII 276
- Interruptus. Brug. VIII 226	- Obeliscus	viii 251
- Inversus. Brug VIII 224	- Obscurus.	viii 236
_ lostoma viii 259		viii 410
— Jacobi. Sow viii 281		VIII 415
— Jacobi viii 286	- Octonus. Brug	viii 233
- Kambeul. Brug VIII 227	- Odontostoma	VIII 214
-Labiosus. Brug VIII 282	- Oryza, Brug	VIII 263
- Labrosus VIII 171	- Otaheitanus. Brug.	v111 281
- Lacteus viii 445	- Ovatus. Brug	VIII 221
- Lævus, Brug viii 260	- Ovoideus, Brug	VIII 226
- Lemniscatus. Desh. viii 271	- Ovularis	VIII 174
- Leucostoma viii 414	- Ovulus.	VIII 332
- Lilaceus VIII 271	- Pallidior. Sow	VIII 280
- Limosus viii 413	- Palustris	VIII 410
- Lineatus, Spix. viii 244	- Panamensis. Brod.	VIII 273
— Lita. Fér viii 247	Papillaris	VIII 206
_ Lita vIII 242	- Patulus,	viii 315
viii 276	- Pedipes	1x 43
_ Lituratus VIII 247	-Pentagruelinus.Mor.	VIII 255
- Lubricus. Brug viii 237	- Pentagruelinus.	VIII 215
_ Lubricus viii 290	- Pereger.	viii 413
- Luzonicus viii 226	- Perlucidus, Pix.	vIII 248
Lymnoides. Fer. viii 260	- Peruvianus, Brug.	VIII 227
Lymnoides: 1 1 VIII 247	Peruvianus, 1 1 1	VIII 271

BULIMUS Perversus	VIII 179	BULIMUS Sultanus, Lam.	vIII	225
	VIII 202	- Sylvaticus. Wagn	VIII	250
-Phasianellus, Humb.	VIII 259	- Taunaysii. Fér	VIII	278
. — Planidens. Mich	viii 239	— Tentaculatus	viii'	514
- Polygrammus. Mor.	VIII 243	- Terebellatus, Lamk.	VIII	286
Proteus	VIII 267	— Terebellum	IX	55
. — Pseudo-succineus	VIII 248	- Terebra. Math	VIII-	293
- Pudicus. Müll	VIII 253	— Terebraster. Fér	VIII	234
- Pulchellus. Brod	VIII 275	- Teres	viii	199
— Pupa	VIII 244	- Tigris, Brod	VIII	27,5
- Purpurascens	VIII 296	— Tornatilis	IX.	41
— Pusillus	viii 522	- Torticollis	VIII	197
- Pustulosus, Brod	VIII 273	- Torulosus	VIII	
Pygmæus	viii 526	- Translucens. Brod.	VIII	265
- Pythogaster. Fér	VIII 226	- Tridens	VIII	•
- Quadridens	VIII 175	Trifasciatus. Brug.	VIII	
- Radiatus, Brug	VIII 230	- Trilineatus. Quoy.	viII	
- Radiatus	VIII 244	— Truncatus	VIII	
	viii 247	- Tuberculatus, Turt.	viii	
- Retusus	viii 198	- Turbinatus. Lamk.	VIII	
- Richii, Lamk	VIII 224	— Turricula		446
- Rosaceus. Brug	VIII 269	-Turritus, Brod		275
- Rubellus, Brod	VIII 268	- Undatus. Brug		223
- Rubcllus	VIII 274	- Undatus		243
- Rugiferus. Sow	VIII 296	- Unicolor. Sow		280
- Rugiferus	VIII 279	- Unifasciatus, Sow		277
- Scaber	VIII 443	— Urceus		532
- Scabiosus. Sow	viii 381	- Ustulatus		279
- Scarabæus	VIII 327	- Ustulatus		278
Carlouifermia Prod	viii 340	- Vanikorensie, Quoy Varians, Brod.	VIII	266
- Scalariformis, Brod.	VIII 272	- Variegatus	IX	40
- Scutulatus, Brod		- Velutino - hispidus.	1.7.	40
Sextonus, Lamk	VIII 290 VIII 254		viii	262
- Signatus, Wagn	VIII 174	Mor	VIII	
— Similis	viii 548	- Versicolor. Brod.	VIII	
- 11 1 1	IX 40	- Vexillum, Brod.	VIII	
- Solidulus	VIII 267	- Vexillum.		298
- Sordidus	viii ib.	- Vimineus, Mor.		242
- Spixii. Wagn	viii 251	- Virgatus		231
- Stagnalis.	VIII 408			240
- Striatulus. Lamk	VIII 291	- Virgineus		254
- Striatulus, Sow	VIII 270			200
- Striatus	viii 313	- Vitreus. Brug.		262
- Subcylindricus.	VIII 237	- Vitreus.		185
- Subuliformis, Mor.	VIII 252			248
- Succineus	viii 316	- Vittatus.	VIII	243
- Sulcatus.	VIII 171	- Vittatus	VIII	271
200000000	, - ,			

TA	BLE	ALP	HABÉTIQUE.	429
BULIMUS Viviparus	viii	512	BULLA Ferruginosa	VIII 298
— Zebra. Spix	viii	242	— Ficus	1x 512
- Zebra	vIII	295	- Fontinalis	vIII 400
	λm	311		VIII 402
- Zig-Zag. Lamk	VIII	223	- Fortisii	vii 668
BULLA	viii	666	- Fragilis. Lamk	VII 672
- Achatina	VIII	294	- Fragilis	viii 179
- Akera	VII	673	- Gibbosa	x 472
- Ambigua	VIII	64	— Helicoides	viii 300
— Ampla	x	59T	- Hyalina	vii 672
- Ampulla. Lin	vii	668	- Hydatis. Lin	VII 671
- Ampulla	VI	673	— Ibix	vii 669
- Amygdalus	vii	669	- Imperialis	x 468
- Angistoma, Desh	VII	682	— Læva	VIII 260
- Aperta	VII	664	- Lævis. Defr	vii 68 i
- Aplustre. Lin	VII	671	- Lajonkairiana. Bast.	vii 678
- Aplustre	VII	ib.	— Lepida	x 471
- Arachis. Quoy	VII	675	- Lignaria. Lin	VII 667
- Australis. Quoy	VII	673	- Lutea. Quoy	VII 679
- Bicarinata	viii	297	- Maculata	VIII 302
- Bicincta. Quoy	VII	674	- Naucum, Lin	vii 669
- Bisasciata	VIII	65	— Nitidula	vii 676
- Birostris	х	474	- Norwegica	VII 672
- Brevis, Quoy	VII	676	- Oblonga	VIII 222
- Bruguieri	VII	ib,	- Oliva	vii 675
- Carnea	X	470	- Ovata	VIII 221
- Carnosa	VII	662		x 492
- Ceylanica. Brug	VII	674	- Ovoidea. Quoy	VII 674
- Clathrata. Bast		683	- Ovulata. Lamk	vii 679
Conulus. Desh	VII	68r	— Ovum	x 467
- Cornea. Lamk	VII	672	- Pallida	x 460
- Coronata. Lamk	VII	68ı	— Patula	x 477
- Crankii	VII	672	- Physis. Lamk	VII 670
— Crassula	$\mathbf{v}\mathbf{m}$		- Physis	vii 669
- Cylindracea. Penn.	VII	675	- Plicata. Desh	vii 682
— Cylindracea		461	- Priamus	VIII 300
- Cylindrica. Brug	VII	680	— Purpurea	VIII 296
— Cylindrica		673	— Pyrum	IX 512
- Cylindroides. Desh.		68 ı	- Rivalis	VIII 400
Cumbalum Quan		6-1	Carlina Olianan	0

vii 674

x 403

x 589

1x 521

VIII 302

v111 311

vii 670

vii 673

x 500

- Scabra. Chemn.

- Semi-striata. . .

- Solida. Brug. . .

- Spelta. . . .

- Secale. . . .

- Solida. . .

- Solidula. . .

- Soluta. .

- Sopita. .

VII .677

vn 682

VII 673

vii 674

× 473

. x 585

· · vii 675

. . IX 40

x 473

- Cymbalum. Quoy.

- Cypræa. . .

- Dominicensis. .

- Exarata. . . .

- Fasciata. Brug. .

Fasciata. . . .

Ferruginosa. .

— Decussata?

BULLA Striata, Brug.	vn 663	BUPRESTIS			*****	682
— Striatella, Lawk.	vii 680			•	VIII	
- Terebellata.	vii 678	— Fascicularis.	•	:		655
- Terebellum.	x 584	- Gigas			IV	ib.
-Truncata.	VIII 313	- Ocellata.	•	•		656
- Turrita.	VIII 313					655
- Undata. Quoy.	vii 676	BURSARIA				405
- Velum.	vii 671					406
- Velutina.	IX 10	0 71				404
- Ventricosa,	x 500	- Duplella.		:		404
- Verrucosa.	x 469	Globina.				ib.
- Virginea.	VIII 299		•		-	ib.
- Voluta. Quoy	vii 677	- Rostrata.				398
- Voluta	VIII 300	- Truncatella.				406
- Volutata.	x 585	BUTHUS				114
- Volva.	x 475	4.0		-		ib.
- Zebra.	VIII 223	- Filum				115
	viii 243					114
	VIII 295					115
BULLEA	vii 663	- Spinifer			v	ib.
- Aperta. Lamk	vii 664	BYRRHIENS			IV	717
- Hirundinina. Quoy.	vii 665	BYRRHUS			IV	720
- Lignaria	vii 667	- Fasciatus			IV	721
- Planciana	vii 664	- Fascicularis.			ıv	722
- Rostrata, Desh	vii 665	- Pilula			ĮV	720
- Striata, Desh	vii ib.	- Scrophularia.			IV	724
BULLE AQUATIQUE	viii 400	- Verbasii			IV	ib.
BULLÉENS	vii 657	BYSSOMIA		•	VI	153
BUPRESTIENS	ıv 653	— Guerini.			VI	ib.
BUPRESTIS	ıv 655	BYTURUS			IV	729
BUPRESTIS	IV 676	- Tomentosus.			. IV	ib.
		a				

C

CABEREA	II 178	CALAMOPORA Polymorpha, 11 287
- Dichotoma.	n ib.	- Spongites 11 286
- Dichotoma	II ib.	CALANDRA IV 545
- Pinnata	n ib	- Abbreviata IV 546
CALAMITE:	11 357	— Granariæ v ib.
- Branchue	II ib.	- Oryzae IV ib.
- Globulaire	11 328	- Palmarum IV 545
_ Lisse	11 428	CALAPPA v 488
- Striée	u ib.	- Angustata v 485
CALAMOPORA	п 320	- Chelis v 483
- Alveolaris	ıı ib.	— Depressa v 485
- Basaltica.	п 321	- Flammea v ib.
Infundibulifara	TT 988	- Fornicata v ih

	0	
7.	-4	
и	u	

CALAPPA Granulata v	184	CALOPUS Serraticornis .	IV S	664
- Marmorata v	485	CALOSOMA	IV (306
	ib.	- Inquisitor	IV	ib.
CALCEOLA VII	- 1	- Sericeum	IV	
				4.7
		- Sycophanta	IV	
	539	CALPA	II.	
— Ciliata II	560	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	II	72
	92	CALYMENE	v	224
CALIGUS V	207	- Actinura	v :	226
- Bicolor. · · · v	210	- Arachnoides	v	228
	200	- Bellatula	v	226
- Imbricatus v	211	- Blumenbachii		225
T	209	- Callicephalla	-	220
	ib.		-	
- Productus v		- Clavifrons		ib.
	210	- Concinna	-	228
	386	- Decipiens	-	229
- Subterranea v	387	— Diops	V	ib.
	357	- Latifrons	V	226
CALLIANIDEA v	388	- Macrophtalma	v	227
	389	- Odontocephala .	V	ib.
CALLIANIRA III	30	- Platyps		229
- Bucephalon III	41			226
	ib.	— Polytoma — Punctata		
- Diploptera m		- Functata	-	228
— Heteroptera III	45	- Schloteimii		227
- Hexagona III	42	- Sclerops		ib.
— Slabberi III	41	— Speciosa		229
- Triploptera III	ib.	- Tristani	v	226
CALLIANIRES III	31	- Variolaris	v	228
CALLIANIRIDES III	22	CALYMNA	III	46
m	32	- Trevirani	III	ib.
CALLICERA IV	45	CALYPTRACIENS	VII	574
— Enea IV	ib.	CALYPTRÆA	vii	610
CALLIDINA II	22	- Adolphii		647
	512	- Auricularis, Desh.		639
CALIBERT CHE	513	- Cepacea. Brod.		633
- Sanguineum IV	ib.	— Conica. Brod.		630
,	-	- Cornea, Brod		633
	214			
	215	- Corrugata. Brod		632
- Dominula IV	214	- Costaria. Grat.		63o
— Hera IV	ib.	- Costaria		628
Charles	215	- Crepidularis		65 r
- Rosea	ib.	- Deformis. Lamk	VII	625
CALLIOMYA IV	84	- Depressa, Lamk	VII	ib.
	143	- Dilatala	VII	644
Basteriana III	145	- Echinata		648
	144	- Echinus		647
	208	- Equestris, Lamk.		624
OH ELECT THOSE STATES IN	564	- Equestris		633
CALUPUS	204	Lyacottis ,	ATT	333

Company of the Compan		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CALYPTRÆA Extinctorium. La.		CAMACÉES		574
	vir 638	CAMERINA	XI	306
	vii 636	- Lævigata	X	
- Lævigata. Lamk	623	- Nummularia	xr	307
- Laa. Desii	629	- Tuberculata?	XI.	306
- Lamarckii. Desh v	ni ib.	CAMPANELLA	111	154
- Lamarckii v	ii 631	- Capitulum	111	ib.
Lamellosa. Desh.	n 620	- Dinemna	III	ib.
- Laumontii	711 626	CAMPANULARIA	n	120
	vii 630	- Brasiliensis	п	
	vii 637	- Cavolinii	Ti.	133
	111 628	- Dichotoma	TI.	132
	vii 638	- Dichotoma		158
	711 631	- Flemmingii.	11	
	vii 628	- Gelatinosa	11	134
	VII 626	- Geniculata		140
		- Lairii		135
	111 634		, II	
_	/II 629	- Macrocythra		
	711 626	— Major	II	. 1.
	m 629	- Olivacea	11	
	11 635	— Prolifera	11	
	и 630	- Racemosa		134
	n 639	— Reptans		139
	ıı 635	- Rugosa:		150
. 0	ur 637	- Syringa	-	152
	711 638	- Undulata	·II	135
	n 623	— Urnigera	11	
v	rr 629	— Verticillata	-	131
	ri 63 i	- Volubilis		133
	711 63 ₂	— Volubilis	11	133
- Spinosa. Sow v	711 636	CAMPECOPEA	v	274
- Squama. Desh.	vii 63 i	- Hirsuta	v	ib.
- Striata, Brod v	ıı ib.	CAMPÆA	IV	208
Strigata v	11 646	- Chrysitis	IV	210
- Tectum - Sinense.		- Circumflexa	ıv	ib.
Lamk, , , v	711 624	- Fasciaria	ıv	209
	rn 637	- Festuca	ıv	210
	11 634	— Gamma	ıv	209
	11 625	- Glyphica	IV	
	II 629	- Interrogationis.	IV	
,	1X 125	- Margaritaria	1v	
	1X 162	/ - mat 1 0 0 / -	IV	ib.
	n 635			575
	11 ib.	CAMPONTIA		576
	11 643			426
	n 632	CAMPOSCIA	v	
,		- Retusa		253
	/II 634	CAMPULITES		278
- Varia, Brod v	rii 633	CANALIFÈRÉS	1X	270

		D. D.
CANARIUM	1x 700	CANCELLARIA Rugosa . IX 414
- Ustulatum	IX ib.	— Scabra, Desh. IX 425 — Scalariformis, Lamk, IX 404
CANCELLARIA	1x 398	
	IX 401	
- Acutangularis, Lamk.	IX 418	— Scalata, Sow IX 411
- Ampullacea, Brocc.	IX 420	- Senticosa, Lamk. 1x 406
- Asperella. Lamk.	IX 402	- Spengleriana. Desh. 1x 415
- Asperella	1x 413	- Spirata, Lamk 1x 408 - Striatulata, Desh 1x 428
- Asperula. Desh Bifasciata. Desh	1x 411	
- Blainvillei	IX 414	— Suturalis. Sow IX 426 — Trigonostoma. Desh. IX 409
- Buccinula. Lamk.	1x 414	-, Trigonostoma 1x 403
- Buccinula	IX 427	- Tritonis IX 415
- Cancellata. Lamk.	IX 405	- Trochlearis. Lamk. IX 417
— Candida	IX 401	- Tuberculosa, Sow. 1x 413
- Chrysostoma. Sow.	IX 414	- Turricula, Lamk, 1x 419
- Citharella. Lamk.	1X 407	- Umbilicaris, Broce. IX 421
- Clathrata. Lamk.	IX 418	— Umbilicaris IX 426
- Clavatula, Sow.	TX 416	- Uniangulata. Desh. 1x 423
- Contorta, Bast.	1x 423	- Varicosa, Brocc IX 422
- Costata	IX 405	Verauxii IX 411
- Costulata, Lamk.	IX 419	- Volutella. Lamk 1x 420
- Crenulata, Desh.,	1X 429	- Volutella IX 647
- Doliolaris. Bast	IX 424	- Ziervogeliana. Lamk. 1x 408
- Dorbignyi	x 191	CANCELLUS v 394
- Elegans. Desh	rx 429	CANCER V 489
- Elegans	IX 402	- Aculeatus v 435
- Evulsa. Sow	IX 427	- Amphitrite. , . v 495
- Evulsa	IX 490	- Angulatus v 466
- Fusus	IX 423	— Anomalus v 383
- Geslini. Bast	1x 426	- Arachnoides v 421
- Geslini	IX 421	- Araneus V 422
- Granifera	IX 426	v 439
- Granosa. Sow.	1x 415	— Arctus ▼ 375
— Hirta	IX 404	- Arenarius v 323
	rx 418	v 463
- Lactea Desh	1x 412	- Articulosus v 310
- Nassa. Roissy	1x 410	- Asper v 431
- Nassa	1x 403	- Astacus. v 361
- Nodulosa, Lamk.	IX 404	v 371 v 382
- Obesa	IX 401	v 382
- Obliquata, Lamk.	1x 408	— Atomus v 297
- Oblunga	1x 413	— Bamfius v 379
- Obtusa	IX 417	- Barbatus v 448 - Bernhardus . v 392
- Piscatoria.	IX 424 IX 404	nul 1
- Reticulata. Lamk.	IX 404 IX 401	1 2.
- Rugosa, Lamk,	1x 401	
	14 400	
Tome XI.		.28

CANCER Calappoides. , V 489	CANCER Hirsatus v 447
- Caput mortuum? . v 481	Hispidus 434
- Carabus. v ib.	Impresus v 496
- Carcinus v 366	Integerrimus v ib.
	Variablement 20.
Carinatus? v 360	Kesathurus. v 360
Cassideus V 350	Lanatus, A De Company 447
- Catapractus v ib.	Lapidescens . v 468
- Cedonulli . V 475	Latipes v 475
- Ceratophtalmus , v 463	Latro
- Clypeatus . v 395	- Linearis? v 196
- Condyliatus . v 437	Litteratus . v 457
	Lividus v 496
- Corallinus v 496	- Locusta. v 314
- Cordatus v 460	Longicorins v-409
- Corrugatus V 474	- Longipes v 421
- Craniolaris, . v 413	- Lunaris
- Cristatus v 436	Maculatus v 498
- Custos v 356	- Maculatus v 496
- Dentatus V 495	- Maja x 433
- Depressus ? , v 45 1	- Mantis . v 322
- Depurator . v 474	- Mascarone . v 448
	- Maxillaris . v 287
- Dorsettensis v 427	Madiaman att
- Dorsipes v 400	- Mediterraneus . Man N 414
- Dromia, v 481	Miliaris Manager 495
Emeritus v 396	Minutus 455
Echinatus v 430	- Mœnas v 494
- Fachino v. 447	- Muricatus V 422
- Fascicularis v 456	- Naval
- Filiformis v 297	Norwegicus. , 382
- Fimbriatus . v 494	Nucleus
Flexuosus . v 347	Oculeatus × 347
- Floridus v 429	- OEneas. , v 495
- v 495	- Ovis v 422
- Fluviatilis v 382	- Pagurus y 495
	Pagurus
- v 461	
- Frascone V 447	Paludosus N 198 Paradoxa V 282
- Gammarus V 290	
v 3ro	Pedatus v 346
- v 322	Pelagicus ? v 475
· · · v 334	Perversus
· · · v 381	- v 220
— Gigas v 497	Phasma 297
- Granulatus. v 485	Pisum v 411
- Grapsus v 453	- Platissimus. , y 452
- Grossipes . v 316	- Platycheleo 1 407
- Heracleoticus . v 438	— Polynome v 483
	Princeps v 488
— Hippa	The state of the s

CANCER Puber v 474	CANTHARIS Coccinea	tv 607
— Pulex v 310	- Cærulea	IV 563
- Punctalus V 412	- Dermestoides	IV 630
v 414	- Erytrocephala	IV 619
- Raninus v 400	Fusca	IV 635
	- Humeralis	
	- Livida	IV 619
- Rhomboides . v 466		IV 635
- Ruricola v 454	- Navalis.	IV 639
- v 459	- OEnea	rv 643
— Salinus v 199	- Sanguinolenta	rv 523
- Scorpio v 427	- Tropica.	ıv 633
- Scruposus . v 483	- Vesicatoria.	IV 619
— Scyllarus v 324	CAPHYRA	v 450
- Sedentarius v 303	Rouxii	v ib.
- Seticornis V 424	CAPITULUM	v 679
- Spinifrons . v 494	- Mitella	v. ib.
- Squilla v 366	CAPRELLA	v 295
- Stagnalis V 198	Linearis.	v 296
- Strigosus v 378	- Phasma ? .	V 297
- Subterraneus . v 387	- Scolopendroides	V 296
- Sulcatus v 409	CAPRELLINES	v 293
- Superciliosus	CAPSA.	vr 253
- Symnista × 398	-Brasilensis. Lamk .	VI 255
- Terrestris . v 459	- Complanata	VI 250
	- Lævigata. Lamk.	
		VI 254
- Tetraodon . v 438	- Ringens	VI 244
— Uca v 460	CAPSALA.	m 602
- Undecimdentatus . v 497	Elongata	m ib.
- Ursus v 376	- Maculata	m ib.
- Variegatus v 454	- Papillosa	m ib.
- Vermiculatus v 495	Sanguinea	III ib.
- Violaceus v 459	- Tubipora.	m ib.
- Vocans? v 469	CAPSULARIA	m 668
Vocator v 465	- Halecis	m ib.
CANCÉRIDES V 479	CAPULUS	vii 609
CANDA II 1-77	- Ungaricus	vii ib.
- Arachnoides . It ib.	- Urceus	vii 611
CANGREJO v 453	CARABIENS	IV 670
- Denton	NAGEURS	IV 702
- Terrestres 1 v 459	CARABUS.	ıv 695
- Tortuga 414	Angustatus.	IV 684
CANOLIRA v 280	Arenarius.	IV 697
- Rissoniana. v ib.	- Auratus	0 /
CANTHARIDIENS. IV 612	- Auratus.	IV 696
		1A 981
CANTHARIS IV 618	Bipustulatus	ıv 692
— Afra IV 6:7	- Borealis.	IV 701
Biguttata IV 636	- Brevicollis	ıv 698
- Bipunctata IV 643	- Cassidius.	1v 691
0		

			00 - 1	4.1 79		
	RABUS Cayennensis		685	CARDITA Ajar. Brug	At	426
	- Complanatus	IV	697	- Arctica.	VI	443
	— Coriaceus	IV	696	- Aspera	VI	436
	- Crepitans.		68ı	- Asperula.		ib.
	Crupmoian		. 1	- Avicularia.		
	- Crux-major.		692			416
	- Crux-minor		682	- Aviculina. Lamk.	AI	434
	- Cyanocephalus.	IV	ib.	- Bicolor. Lamk	.VL	429
	- Decemputtatus.	IV	678	- Calyculata. Lamk.	VI	43 r
	- Depressus		691	- Calyculata	νī	433
			ib.			438
	- Emarginatus					-
	- Fasciolatus		683	- Citrina. Lamk		434
	- Indagator	17	696	- Concamerata. Brug.	Vſ	433
	- Inquisitor	IV	ib.	- Cor	vi	445
	- Leucophtalmus	IV	690	— Corbularis. Lamk	vı	435
	- Limbatus		700	- Crassa, Lamk,		ib.
	- Maxillosus.		678	- Crassicosta. Lamk.		430
	- Multiguttatus		679	- Dactylus		439
	- Multipunctatus	IV	700	- Depressa. Lamk	VI	430
	- Obsoletus	IV	68o	- Etrusca. Lamk	vi	429
	- Oleus	17	683	- Etrusca.	VI	426
	- Planus	TV	690	- Gallicana. Lamk.		428
	- Proboscideus.		694	- Hippopea, Bast.		436
	- 0					
	— Reflexus		693	- Imbricata		383
	- Rostratus		694	- Intermedia. Lamk.		428
	- Rusescens	IV	699	- Jouanneti. Desh.	VI	436
	- Ruficornis	17	690	- Lithophagella. Lamk.	VI	435
	- Sericeus	IV	696	- Lunulata. Lamk	VI	519
	- Sexguttatus	IV	678	- Nodulosa. Lamk.	vi	433
	- Silphoides		691	- Obtusa		64
			- "	- Petuncularis.		383
			690			
	- Spinilabris		699	- Pectunculus		431
	- Sycophanta		696	- Phrenetica. Lamk.		430
	- Trilineatus		686	- Planicosta	VI	382
	- Violaceus	IV	696	- Producta?	VI	65
CA	RCHESIUM	11	58	- Rudista. Lamk	vı	428
	- Fasciculatum	11	50	- Rufescens, Lamk, .	VI	431
	- Nebuliferum	II	~ ~	- Semi-orbiculata		430
			60			-
	- Polypinum	11		- Similis		520
CA	RCINUS.		494	- Sinuata, Lamk.		433
	- Mænas	v		- Squamosa. Lamk.		427
G	ARDIACÉES	VI	385	- Subaspera. Lamk.	VI	432
CA	RDILIA	VI	449	- Sublævigata, Lamk,	VI	434
	- Michelini, Desh		450	- Sulcata, Brug		425
	- Semi-sulcata, Desh.	VI	ib.	- Trapezia. Brug.		429
_						
C	ARDISOMA		462	- Turgida, Lamk		427
	- Carnifex	V		- Variegata:		432
O.	ARDITA		423	CARDIUM		388
	- Acuticosta	VI	384	CARDIUM	LI	176

			1
CARDIUM Aculeatum. Lin.	vi 397	CARDIUM Glaucum	vi 406
- Amboinense	VI 494	— Granulosum, Lamk,	vr 420
- Angulatum, Lamk,	vr 399	- Gratum. Defr	VI 419
- Apertum. Chemp.	vr 393	- Groenlandicum, Che.	VI 407
- Asiaticum, Chemn,	vr 392	- Hemicardium. Lin.	VI 411
- Asiaticum	VI 414	- Hians, Lamk,	vi 3gi
- Asperulum, Lamk,	VI 419	- Hians	VI 414
- Asperulum	VI 421	- Hibernicum, Sow.	VI 427
- Auricula	VI 410	- Hibridum, Desh.	VI 420
- Aviculare	VI 416	- Hillanum. Sow.	VI 417
- Biradiatum, Brug.	VI 404	- Hippopeum. Desh.	vi 419
- Brasilianum, Lamk.	vr 393	- Humanum.	vi 413
- Bullatum, Lamk.	-	— Humanam.	
	VI 299	— Imbricatum.	VI 445
Burdigalinum, Lamk.	VI 414	— Indicum, Lamk.	VI 411
- Burdigalinum	vi 391		vi 390
- Cardissa Lin	VI 412	— Indicum.	VI 414
— Cardissa	VI 411	- Inversum. Lamk	VI 412
	VI 416	- Isocardia, Lin.	vr 399
	vi 463	- Junoniæ. Lamk	VI 412
- Ciliare. Gmel	vr 394	- Latum. Born	vi 407
- Clodiense	vi 406	- Leucosticum	vi 399
- Costatum. Lin	AI 388	Lima. Lamk	VI 420
- Crassum	VI 401	- Lima	vi 392
- Crenulatum, Lamk.	VI 407	- Lineatum, Lamk	vi 413
- Cymbulare. Lamk.	VI 416	- Lithocardium, Lamk.	vi 416
- Deshayesii	vi 398	- Lithocardium	vi 423
- Diluvianum, Lamk,	VI 415	- Lævigatum. Lamk.	vi 403
- Discors. Lamk.	VI 419	- Magnum	vi 399
- Discrepans, Bast	v1 418		VI 400
- Dispar	vr 404	- Marmoreum. Lamk.	vi 397
- Di-tans. Lamk	vi 413	- Medium. Lin	vi 409
- Echinatum, Lin. ,	vr ib.	- Medium	vi 246
- Echinatum	vr 395	- Minutum. Lamk.	v1 408
- Edentulum	VI 417	- Monstrosum	VI 412
- Edule, Lin	VI 406	- Multicostatum, Broc.	v1 417
- Edule	VI 405	- Muricatum, Lin	v1 398
	VI 415	- Obliquum, Lamk	VI 421
- Elongatum. Lamk.	vi 399	- Oblongum	vi 401
- Elongatum	vi ib.	- Pallasianum. Bast.	vi 418
- Emarginatum, Desh.	VI 422	- Papyraceum. Chem.	vr 394
- Eolicum. Born	VI 404	- Pectinatum. Lamk.	VI 404
- Eolicum	VI 418	Pectinatum.	vr 405
- Eripaceum, Lamk,	VI 397		VI 418
- Exiguum. Gmel	VI 408	- Plumstedianum.	VI 422
- Fimbriatum. Lamk.	vr 393	- Porulosum. Lamk.	VI 414
	VI 400	- Porulosum	VI 420
Flavum?	VI 410	- Proboscideum?	VI 414
- Gigas.	VI 418	- Pseudo-lima, Lamke	vr 396
-0.5	4.0	, and the same	- 3-

CARDIUM Rachitis. Desh.	V 122	CAROCOLLA Bicolor Lamk, viii	146
Regulare.	VI 401	- Elegans, Lamk, vm	
- Retusum, Lin.	VI 410	- Erycina vili	
- Rhomboides, Lamk.	VI 415	- Grata viii	
- Ringens. Chem.	v1 391	- Gualteriana. Lin. viii	146
- Ringens	VI 415	- Hispidula. Lamk, viii	
- Roseum. Lamk	vr 408	- Inflata, Lamk, vin	145
- Rugatum	vi 393		123
- Rugosum. Lamk.	VI 400	- Labyrinthus. Chemn. viii	144
- Rusticum, Lamk,	VI, 405	- Lapicida, Lamk, with	148
- Scobinatum. Lamk.	VI 408	- Lucerna, Mull. viii	145
- Semi-granulosum.Sow.	VI 422		147
- Semi-striatum. Desh.	VI 421	— Madagascarensis, L. viii	146
_ Serratum, Lamk	VI 401	- Marginata, Lamk. viii	147
_ Serratum	VI 404	- Mauritiana. Lamk. viii	ib.
- Serrigerum, Lamk.	VI 415	- Planaria, Lamk. vm	148
_ Soleniforme.	vi 399	— Planata vm	ib.
_ Spinosum	vi 397		x 35
Squamosum?	vi 398	CARPILIUS V	496
_ Sulcatinum. Lamk.	VI 41,5	- Corallinus v	ib.
_ Sulcatum. Lamk	VI 401	- Maculatus v	497
- Telluris. Lamk	VI 416		130
-Tenuicostatum.Lamk.	VI 392		131
_ Tuberculare	vi 398	- Bitentaculata m	
- Tuberculatum, Lin.	VI 397	- Marsupialis m	, ,
_ Tuberculatum	vi 395		130
Tumoriferum. Lamk.	VI 410	0,2212 0121 - 02	330
- Umbonare. Lamk	VI 417	- Minimum VIII	ib.
- Unedo. Lin	vi 409	- Myosotis VIII	
- Ventricosum. Brug.	VI 400		334
- Verrucosum. Desh.	VI 420	- Undulatum VIII	
- Virgineum	vi 393	Cities of the ci	668
CARDUUS	mi 368	- Loricatus II	ib.
_ Marinus.	m · ib.	- Ornatus II	ib.
CARIDINA	v 357	Oliving of the contract of the	633
- Typus.	v 358	- Cyprinorum mi	ib.
CARIDIOIDES	v 330		6.34
CARINARIA	xt 379		633
- Cymbium, Lamk, - Fragilis, Lamk,	x1 382		344 358
- Vitrea. Lamk.			352
	x1 ib.		355
CARIS	v 63		353
•	VIII 142	— Antophyllum . II — Arborea . II	354
	m 142		ib.
	vm 140		350
	m 143		354
The second second	IN 144		352
Tan Brocomme a city &	T	Chiaramount & .	1

CARYOPHYLLIA Calvimontii. II 352	CASSIDARIA Cingulata . 1x 643
— Calycularis n 348	— Coronata. Desh
- Cardus II 357	- Echinophora, Lamk. x 6
- Cariosa	- Echinophora x 17
- Centralis II ib.	- Nodosa. x 16
- Cespitosa : 11-352	Oniscus, Lamk, x 10
- Compressa . It 360	- Striata, Lamk * * ib.
— Cornicula m 35r	- Tyrrhena. Lamk x 8
- Cornigera 11 353	- Tyrrhenum. x 8
- Corymbosa . i 356	— Vexillum . 88
- Cristata II. 357	CASSIDEA X 28
- Cyathus II 346	- Areola w ib.
- Dianthus . rr 358	- Canaliculata . x 37
— Dichotoma	- Carinata: x 16
— Duplicata II 358	- Cornuta. × 21
- I - I	— Crumena * 25
Fasciculata	— Decussata . x 30
- Fastigiata . II 355	- Erinaceus x 39
- Flexuosa II 352	- Fasciata. x 24
- Gigantea . II 351	Flammea x 23
- Gracilis	- Glauca. x 24
- Labrescens II 356	- Geranulosa, x 36
2.5	
931' . O.W.	— Pennata 32
- Plicata II 358	— Rufa. x 31
— Pulmonea II ib.	- Saburon. x 37
Ramea n 354	- Sulcosa x 35
- Sinuosa. II 356	- Testiculus x 32
- Solitaria n 350	- Tuberosa . x 22
— Striata ц 35 г	- Tyrrhena x 9
- Trichotoma . II 358	_ Vibex x 38
- Truncata	CASSIDULUS mi 338
- Truncata	OM-12-12-1
- Truncularis . II 349	- Australis m ib.
CARYOPHYLLIDE . 11 428	- Complanatus . III 339
— Simple II 429	- Belgicus a m 340
CARYOPHYLLITE II 661	- Ebularioides . In 341
CARYOPHYLLUM II 428	- Hayesianus . III ib.
- Ceratites II ib.	- Lapis-caneri . III 339
	- Lapis-cancri . III 340
- Equestris	
1	The second secon
— Nobilis IV ib.	- Nummulinus * 111 341
- Petiveriana IV 463	- Porpita
- Viridis v 491	- Richardi m 339
CASSIDARIA x 4	- Scutella mi ib.
- Cancellata . Lamk. x 15	- Scutella mt 348
- Carinata. Lamk. x 16	- Testudinarius
- Cingulata, Lamk , x 9	- Unguis nt 340
Omgorana Dunia 1	Substitution of the state of th

CASSIDULUS Ventricosus.	m 330	CASSIS Plicaria. Lamk.	x	25
CASSIOPEA · · · ·	III 171	- Plicata	x	26
— Andromeda	III 173	— Pomum.	x	37
- Borbonica	III 174	— Pullus	x	31
- Borlasea	111 173	- Pyrum. Lamk.	x	33
- Canariensis	III 174	- Rondeleti, Bas.	x	44
- Dieuphila	III 172	- Rufa, Lamk	x	30
- Forskalea	ш 173	- Rufa	x	32
- Frondosa	III ib.	- Saburon, Lamk,	x	36
- Lineolata	m ib.	- Saburon	x	27
- Lunulata	m ib.	- Semi-granosa. Lamk.	×	37
- Mertensii	m 185	- Spinosa	x	23
- Pallas	III 173	- Striata. Sow	x	45
- Rhizostomoidea .	m ib.	- Sulcosa. Lamk.	x	34
- Theophila	111 171	- Sulcosa	x	36
CASSIS	X 17		x	43
- Abbreviata, Lamk.	x 30	- Tenuis. Gray	x	4 r
- Achatina, Lamk	x 3	- Testiculus, Lamk.	x	32
- Areola, Lamk	X 27	— Testiculus	x	25
- Areola	x 37		x	41
- Calantica. Desn	x 45	- Torulosum. Brug.	IX	300
- Canaliculata, Lamk.	x 37	- Tuberosa, Lamk.	x	21
- Cancellata	x 16	— Tuberosa	x	40
	x 40	- Tuberosum.	x	26
- Carinata	x 16	- Undata.	x	28
- Cicatricosa, Desh.	x 42	- Undata	x	36
- Coarctata, Gray	x 40	- Vera	TX.	637
- Cornuta, Lamk	X 20	- Vibex, Lamk.	x	
- Cornuta	x 40	- Zebra. Lamk	x	28
- Crumena, Lamk, .	x 25	- Zebra	x	26
- Crumena	x 32	- Zeylanica, Lamk.	x	33
- Decussata, Lamk.	x 20	CASTALIA	vi	523
- Erinaceus, Lamk	x 38	- Ambigua. Lamk, .	vı	523
- Fasciata, Lamk, .	x 23	CASTNIA	IV	236
- Fimbriata, Quoy.	x 39	— Cyparissius.	IV	237
- Flammea, Lamk, .	X 22	— Dædalus.	IV	236
- Flammea	X 20	- Icarus.	IV	ib.
- Glauca, Lamk	x 24	- Orontes	IV	237
- Granulosa, Lamk.	x 35	CATENARIA	II	18r
- Granulosa	x 42	CATENICELLA	n	ib.
- Harpæformis. Lamk.	x 44	- Divergens	11	ib.
- Imperfecta	x 167	- Savignyi.	II	
— Labiata	X 21	CATENIPORA	II	321
- Labrosa	x 143	- Axillaris.	11	323
- Lactea. Kien	x 43	- Escharoides	II	ib.
- Madagascariensis.Lan		- Labyrinthica	II	ib.
- Massena	x 41	CATILLUS	vii	84
- Pennata, Lamk,	x 31	- Lamarckii. Brongn.	AII	86
		9		

TABLE ALP	HABÉTIQUE.	441
CATILLUS Mytiloides, Desh. vii 86	CELLARIA Reptans	11 191
CATOPHRAGMUS v 669	- Salicornia	п 176
- Imbricatus v ib.	- Scruposa	II 103
CATOPYGUS III 350	- Serrata	11 182
- Carinatus III 351	— Tenella	11 177
- Carinatus 111 344	- Ternata	11 187
- Castanea , m 351	— Texta	11 192
— Depressus m 352	- Thuia	11 185
— Obovatus III ib.	— Tulipifera	11 174
— Ovulum	- Vesiculata	11 190
- Pyriformis m ib.	CELLASTREA	11 417
— Semi - globus m ib.	- Emarciata	II ib.
- Subcarinatus . III 352 CAVOLINA VII 452	— Irregularis	11 424
0.4	CELLEPORA	11 254 11 261
— Bicolor	- Annulata	п 253
- Gigas	- Antiqua	п 254
- Longicornis IV ib.	- Baccata	и 235
CECIDOMIA IV 97	- Bimueronata	п 260
— Pini IV 97	Bipunctata	11 253
CECROPS v 205	- Borniana	п 232
- Latreilli v ib.	- Caliciformis	п 260
CELASTUS v 137	- Cervicornis	n 267
CELLARIA II 174	- Coccinea	11 259
— Anguina II 197	- Cristata	11 257
- Appendiculata 11 189	— Cyclostoma	п 232
- Avicularia II 191	- Echinata	п 263
— Barbata II 178	— Endivia	11 257
— Bursaria п 189	- Escharoides .	11 262
— Catenulata II 180	- Folineæ	и 239
— Cereoides	- Globulosa	11 262
— Chelata	— Hexagonalis — Hippocrepis	п 254
— Cirrata	- Hyalina	H 252
— Cornuta	- Imbricata	H 235
— Denticulata II 182	— Incrassata	п 256
- Eburnea 11 184	- Jacotini	11 237
- Fasciminoides II 176	- Labiata	11 260
- Filifera II 177	- Lamellosa	11 266
- Flabellum II 193	Lævis	11 270
- Lonchitis II 186	- Macry	11 235
- Loriculata II 179	- Mangnevillana	и 260
- Neritina II 190	— Megastoma	п 261
- Operculata , II 184	- Muricata	n 252
- Opuntioides II 177	- Nitida	11 259
— Pectinata II 183	— Oculata	н 257
— Pectinifera II ib.	- Oliva	11 ib.
— Plumosa II 190	- Orbiculata	и 262

	- 1	
CELLEPORA Ornata	n 253	CEPHALE 1V 247
- Otto-mulleriana .	п 233	CEPHALOCULUS v 193
- Ovoidea	II 259	- Stagnorum. v ib.
Pallasiana	TE 232	CEPHALODELLA . 1 435
- Palmata	H 270	- Catellina I ib.
- Perlacea	II 235	- Catellus : 1 434
— Persevalii	н 237	
	11 256	- Lupus 1 435
		CEPHALOPODES XI 165
_ *	11 262	CLASSIFICATION. XI 232
- Radiata	н 232	DIVISION XI 171
- Raigii	II 237	- Monothalames . x1 343
- Ramosa	11 243	- Polythalames. xr 171
- Ramulosa . : .	- II 253	- Sépiaires. xr 358
- Ramulosa	II 270	CEPHEA
Reticularis .	II 260	Aldrovandi . in 183
- Ronchi	11 235	— Capensis III 182
- Rostrata	11 252	
- Sedecimdentata	11 226	
- Spungites	H 258	- Cyclophore III 181
		- Fusca m 182
- Sulcata	11 260	— Mosaica III 185
- Tristoma	11 262	Ocellata m 182
- Tuberculata	п 259	- Octostyla III ib.
- Urciolata	II 264	- Polychroma m ib.
- Un ceolaris	n 262	- Rhizostoma m 183
- Velamen	11 253	Rhizostomoidea III 182
- Verrucosa .	11 248	- Tuberculata : ib.
- Vulgaris	п 231	CERAMBICIENS . IV 503
CELLULARIA	п 186	CERAMBIX
- Anguinea	11 197	- Ædilis v 500
- Avicularia	и 191	- Albicornis . IV 515
0.1	11 192	- Alpinus
FT 1 .		
	11 187	- Araneiformis 1v 509
- Fastigiata	п 190	- Armillatus w 517
- Floccosa	п 193	- Ater w 515
- Nerisina	п 190	- Carcharias w 510
	и 192	- Cardui w ib.
- Reptans	и 186	— Cerdo rv 5.5
- Scruposa	II ib.	- Cervicornis w 516
CELMITES	IV 298	- Coriarius 1v 517
Apiformis	IV ib.	- Cyanicornis. iv 515
CELOPTYCHIUM	II 617	- Elegans w ib.
- Agaricoides	n ib.	- Festivus IV ib.
CENIDIUM	11 612	- Giganteus
- 1		
	11 ib.	- Heros w 515
CENOBITA.	v 395	- Inquisitor
- Clypeata	v ib.	- Latipes w 515
CENTRIS	TV 280	- Longimanus . w 509
CEPHALCIA	iv 380	Longipes

CERAMBIX Micans IV 515 CERCOPIS Aurita. IV 128 — Moschatus IV 514 — Sanguinolenta. IV ib. — Nitens IV 515 — Spumaria? IV ib. — Planatus IV 523 — Spumaria? IV ib. — Regius IV 515 — Pulicarius. IV ib. — Sericeus IV 515 — Enea IV 44 — Serraticornis IV 564 — Clavicornis IV ib. — Velutinus IV ib. — Conopsoides IV ib. — Vittatus IV ib. — Angulosa II 313 — Vittatus IV ib. — Anomalopora II 316 — Macleaii IV ib. — Crispa II 315	
— Nilens . IV 515 — Planatus . IV 523 — Regius . IV 515 — Sanguineus . IV 515 — Sericeus . IV 515 — Serraticornis . IV 515 — Suturalis . IV 515 — Velutinus . IV ib. — Vittatus . IV ib. — CERAPTERUS . IV 533 — Clavata . II 313 — Anomalopora . II 316 — CERAPTERUS . IV 533 — Clavata . II 288	3 3 5 7 3 5 7
— Planatus . IV 523	3 5 7 3 5 7
— Planatus . IV 523	3 5 7 7 7 7
— Regius 1V 515 — Pulicarius 1V ib — Sanguineus 1V 513 CERIA 1V 44 — Sericeus 1V 515 — Enea 1V 45 — Suturalis 1V 515 — Clavicornis 1V ib — Velutinus 1V ib — Ceriopora 11 313 — Vittatus 1V ib — Angulosa 11 316 — Vittatus 1V ib — Anomalopora 11 317 CERAPTERUS 1V 533 — Clavata 11 288	3 5 7 7 7 7
— Sanguineus. IV 513 — Sericeus. IV 515 — Serraticornis IV 564 — Suturalis IV 515 — Velutinus IV ib. — Vittatus IV ib. — Vittatus IV ib. — Cangulosa. II 316 — Angulosa. II 316 — Anomalopora. II 317 CERAPTERUS. IV 533 — Clavata. II 288	33 5 7 7
— Sericeus. IV 515 — Enea. IV 45 — Serraticornis IV 564 — Clavicornis IV ib. — Velutinus IV ib. — Vittatus IV ib. — Vittatus IV ib. — Angulosa II 316 — Anomalopora II 317 CERAPTERUS IV 533 — Clavata II 288	3 5 7 7
— Serraticornis . IV 564 — Suturalis . IV 515 — Velutinus . IV ib. — Virens . IV ib. — Vittatus . IV ib. — CERAPTERUS . IV 533 — Clavata . II 288	3 5 7 7
— Suturalis . IV 515 — Conopsoides . IV ib	3 5 7 3 7
— Suturalis . IV 515 — Conopsoides . IV ib	3 5 7 7
— Velutinus	3 5 7 7
- Virens . IV ib Angulosa II 316 - Vittatus IV ib Anomalopora . II 317 CERAPTERUS . IV 533 - Clavata II 288	5 7 7
- Vittatus . IV ib Anomalopora, . II 317 CERAPTERUS . IV 533 - Clavata II 288	3 5 7
CERAPTERUS. IV 533 - Clavata II 288	3
CERAPTERUS IV 533 — Clavata II 288	7
Maclanii vy ih Criena - 2.5	7
— Macleaii . IV ib. — Crispa, II 3:5	7
CERAPUS v 317 - Cryptopora II 317	•
— Tubularis v ib. — Favosa,	
CERATINA IV 284 — Gracilis II 288	8
- Albilabris IV ib Madreporacea II 315	5
- Callosa	3
and the second s	
— Communis IV ib. — Mitra II 264	
- Femoratus w ib Polymorphs m 314	4
CERAURUS v 239 - Pustulosa II ib	,
- Pleurescanthemus . v 240 - Radiciformis II ib	,
16 6 5 1	-
	-
	-
- Cyclidium 1 431 - Trigona II ib.	
— Discus	8
- Echinata m 631 - Verrucosa m 313	3
- Ephemera III ib Verticillata II 315	5
- Furcata m 631 - Acicula. Lamk 1x 330	0
- Gibba 1 428 - Adansoni. Brug IX 311	ī
- Gyrinus 1 ib. - Adustum, Kien 1x 313	3
- Hirta 1 415 - Aluco. Brug 1x 290	0
— Inquieta 1 428 — Aluco	
- Lunaris 1 431 - Asperellum, Lamk. 1x 334	4
- Pleuronectes 1 429 - Asperum 1x 290	0
— Tenax 1 431 — — 1x 295	5
— Tripos. , 1 ib. — — 1x 296	
- Viridis 1 430 - Australe. Quoy 1x 325	
CERCERIS IV 335 - Bacillum, Lamk. IX 333	
_ Aurita w ib Bicarinatum 1x 335	5
CERCOPIS IV 127 - Breve. Quoy IX 318	
opposite the same of the same	8

CERITHIUM Breve	IX	319	CERITHIUM Heteroclites.I.k. 13	ζ.	200
Breviculum. Sow.		320			328
- Cailliaudi. Pot. et Mich	. IX	325	- Incertum, Lamk D	ζ	340
- Calcitrapoides, Lamk,	IX.	330	- Inflatum, Quoy I	c	319
- Cancellatum, Lamk,	IX	339	- Interruptum, Lamk. 13	c	328
- Cinctum. Brug	ıx	332		ς	340
- Clava, Brug	IX	307	- Involutum, Lamk,	ĸ	335
- Clavatulatum, Lamk,	IX	329	- Lafondi. Mich r	c	327
- Clavatum. Lamk	IX	339	- Lamellosum, Brug, 13	c	33 r
- Clavus, Lank, .	IX	333			334
- Columnare, Lamk.	IX	337		ĸ	340
Confluens. Lank	IX	333			314
- Conicum, Blainy,		324			304
- Conicum	IX	326		x -	296
	IX	336			303
- Conoideum. Lamk,	IX	333		K	315
- Corallium, Kien.	IX	317			527
- Costulatum, Lamk.		336	- Maculosum, Kien,		312
- Crassum, Lamk, .		294		c	328
- Crispum		334			307
- Cristatum, Lamk.		33o			305
- Decollatum, Brug.		294		K	313
- Decussatum?		330	_ Mediterraneum 1	ĸ	293
- Denticulatum, Lamk,		33r			302
- Diemenense. Quoy.	IX	324			340
- Ebeninum, Brug.		289			439
- Eburneum. Brug.		304			322
- Echidnoides. Lamk.		33o		ĸ	334
- Echinatum. Lamk.		291	— Mitra r	X,	33 r
- Echinatum		292		X.	285
- Elegans. Blainv		323	- Moniliferum, Kien, I	K.	319
- Emarginatum, Lamk.	IX	341	- Morus, Lamk r	ς.	302
- Erythiceonense, Lamk			- Morus	ĸ	30 r
- Fasciatum. Brug.		298	r	K.	3:8
- Fasciatum		300		×	292
- Fluviatile, Pot. et Mich	. IX	320		c	293
- Fluviatile	vIII	500	- Muricoides, Lamk. 13	c	336
	IX	322	- Mutabile. Lamk r.	K	332
- Fuscatum	1X	302	- Mutatum	ĸ	291
· — — ·	IX	202	- Nodulosum. Brug. E	K.	287
		3		x	201
- Giganteum. Lamk.	1X	283			341
		342			289
- Gracile, Lamk, .		340			294
- Gracile		33 z		K	303
- Granarium, Kien.		3 3		ζ	284
- Granosum, Kien,		3r.;			294
- Granulatum, Brug.		28			326
		*/			

CERITHIUM Peloritanum.	IX 324	CERITHIUM Tuberculosum. L.	.tx	335
- Perforatum. Lamk.	1x 338	- Turritella. Quoy	ıx	326
- Perversum, Lin. ,	1x 3o5		IX	34 r
- Petricolum, Lamk.	1x 337	- Turritellatum	ıx	334
- Pictum, Wood,	IX 310	- Umbilicatum, Lamk,		338
- Pleurotomoides. Lamb				33 t
- Plicatum, Brug	ıx 533	- Umbrellatum		329
- Procerum. Kien	1x 309	- Uncinatum, Desh.		315
- Procerum	IX 207			341
- Punctatum, Brug.	1x 304	- Varicosum. Sow		
- Ponctatom, Brug.	IX 336	Various O.		321
- Purpura, Lamk	IX 330	- Variegatum. Quoy.		316
- Quadri - sulcatum.	220			297
Lamk	1x 338	- Verlagus.		308
- Radula, Brug	IX 293			329
- Radula	1x 321	- Vulgatum. Brug.		289
- Rubus. Desh	IX 310		IX	299
- Rugosum. Lamk,	1x 341		IX	317
- Rugosum. Kien	1x 318	- Zonale, Brug	IX	299
- Sardeum	IX 324	CERMATIA		3 r
- Scabrum. Lamk	rx 334	- Lineata	٧.	ib.
- Scabrum	rx 304	- Livida	v	
- Semi - coronatum .		CEROCOMA	ıv	615
Lamk	1x 332	- Schæfferi.	ıv	ib.
-Semi-ferrugineum, Lam,	1x 300		IV	326
- Semi-granosum. Lam		- Maculata.	IV	ib.
	1x 339	CEROPHYTUM		656
- Serratum, Brug	1x 328	- Elateroides.		ib.
Serratum.	1x 310	CEROPLATUS		91
- Sowerbii, Kien.	1x 306		IV	92
- Spiratum. Lamk.	1x 337	- Tipuloides.	IV	91
- Subgranosum, Lamk,	1x 330	CERYLON.		530
- Substriatum. Lamk.	rx 338	- Histeroides,		531
- Subulatum.	1x 336			
Subulatum,	IX 284	- Terebraus.		ib.
- Sulcatum, Brug			III	31
- Tæniatum, Quoy.	rx 309			32
- Telescopium. Brug.	1x 286		ш	34
- Terebrale. Lamk	1x 339		III	ib.
Tiara, Lamk	1x 331			753
- Tricarinatum. Lamk.	1x 329	- Aurata.		752
- Tri-striatum. Lamk.	1x 334	- Bifida		753
- Trochiforme, Lamk.	1x 335			752
- Trochiforme	1x 331	- Chrysis	ıv	762
- Trochleare. Lamk.	rx 335	- Convexa	IV	76 t
- Tuberculare	1x 306	- Eremita	IV	756
- Tuberculatum, Lamk	ıx 30t	- Fasciata		757
- Tuberculatum	1x 296	- Fastuosa:		752
	1x 300	- Goliathus.	IV	ib.
	1x 313	- Gloriosa	IV	762

CETONIA Lineola IV 762	CHAMA Damæcornis, Lamk, vi 580
- Marmorata	Decussata. Lamk. vi 584
- Micans IV ib.	- Echinulata. Lamk. vi 588
- Morio	Echinulata. VI 584
	- Florida. Lamk. vi 583
- Polyphemus iv 756	- Gigas. Desh. vr 589
- Smaragdula IV 762	Gigas? vii 9
- Splendida. IV ib.	VII 10
- Strictica IV 753	Glycimeris. 67
- Viridis	Gryphina. Lamk vr 587
- Ynca IV 753	Gryphoides. Lin. VI 581
CETOPINUS. v 653	- Gryphoides. , in vi 580
- Balænaris. v ib.	— Guinaica vi 438
	- Haliotoidea. VII 207
CHACTILES 11 459	- Hanototaea. VII 207
- Cylindrica II ib.	VII 208
- Dilatata n ib.	- Hippopus VII 12
- Jubata it ib.	- Intermedia. vi 428
- Radians II ib.	Japonica. Lamk. vi 587
CHALCIS IV 362	Lacerata. Lamk. vr 588
- Annulata. , v 364	- Laciniata VII 209
- Clavipes iv ib.	Lævigata. Lamk. vi 587
- Conica	- Lamellosa, Lamk. vr 589
- Minuta	Lazarus, Lamk. Les vi 579
	Lazarus 1530
— Sispes	Limbula. Lamk. vi 583
CHALIMUS IV 212	- Macerophylla vi 580
СНАМА VI 378	Molikiana. 1 10 0501 WI 447
- Æruginosa. Lamk. vi 583	Muricata WI 427
- Ajar vi 427	- Oblonga. A. A. W. 438
- Albida. Lamk. vr 585	Papyracea. Desh. vr 591
- Antiquata vi 426	Phrenetica. WI 430
- Arcinella. Lin. vi 584	- Plicata 239
- Arietina. vi 446	Ponderosa. Desh. Juli vi 590
- Asperella. Lamk vi 584	Punctata
- Asperella vi 589	Radians. Lamk. www. vr 585
Bicornis VI 577	- Rhomboidea WI 382
- Calcarata, Lamk, vi 589	- Ruderalis, Lamk, vi 586
- Calyculata vi 432	Rustica 588
- 1	Saccata, a. anoten accin fri 590
Conica VII 210	- Semi-orbiculata. vi 430
	- Sinistrorsa vi 587
- Coralliophaga vi 439	Squamosa VI 589
Cordata VI 430	Subfusca. 1 weblo WI 588
- Cornu - arietis. VII 210	Substriata. Desh. Substriata. 590
Cornuta	Sulcata. Desh. Larreta vi ib.
- Crenulata. Lamk vi 582	- Trapezia. WI 429
- Cristella, Lamk, vi 585	Turgidula. Lamk vi 588
- Croceata, Lamk, vr 587	- Unicornaria, Lamk vi ib.

	Date while	,	-4.47
CHAMA Unicornis, Brug.	vi 582	CHIRODOTA Lumbricus.	пп 464
CHAPPE VERTE	IV 200	- Purpurea	m ib.
CHARANSONITES.	IV 527	- Rubeola.	тт 465
CHAULIODES	IV 400	- Rufescens,	m ib.
- Pectinicornis	IV 410	- Tenuis.	m ib.
CHEIRACANTHUS	т 647	Verrucosa.	m ib.
- Gracilis	m ib.	CHIRONOMUS	ıv 99
- Robustus.	m ib.	- Barbicornis.	IV ib.
CHELIFER	V 107	- Cinctus	IV ib.
- Cancroides	v 108	- Communis.	IV 97
- Cimicoides	V 109	- Fæmoratus.	rv ib.
- Fasciatus	v ib.	- Gibbus	ıv 99
- Geoffroyi	v ib.	- Mortatrix.	IV 100
- Hermannii.	v ib.	- Plumicornis.	IV ib.
- Ischnocheles	v ib.	- Plumosus	IV 101
-Ixioides	v ib.	CHITON.	VII 482
- Latreillii	v ib.	- Aculeatus, Lin.	vii 513
- Muscorum.	v ib.	- Albo-lineatus. Sow.	VII 507
- Nepoides	v ib.	- Articulatus, Sow,	VII 504
- Olfersii.	v ib.	- Asellus, Chemn.	vii 506
- Parasita.	v ib.	- Bipunctatus, Sow.	VII 500
- Scorpioides.	v ib.	- Biramosus, Quoy.	vii 5:6
- Trombidioides.	v ib.	- Bi-striatus	vii 491
CHELESTOMA	IV 287	- Blainvillei, Brod.	VII 515
- Maxillosa.	IV ib.	- Bowenij, King.	VII 507
CHENENDOPORA,	n 611	- Cajetanus. Poli	vii 495
- Fungiforme	и 612	- Canaliculatus, Quoy.	VII 502
CHENNIUM	IV 474	- Castaneus, Quoy.	vii 516
— Bituberculatum	IV ib.	- Chilensis, Fremb.	vii 493
CHENOPUS	ıx 656	- Chiloensis. Sow	vii 497
- Margerini. Desh.	ıx 659	- Cinereus, Lin.	VII 505
- Occidentalis, Beck,	IX 658	- Columbiensis, Sow,	vn 503
- Pes carbonis, Brug.	1x 657	-Coquimbensis. Frem.	vii 499
Pes pelicani. :	1x 660	- Grenulatus, Brod,	vii 496
CHERSIS	v 148	- Crinitus	VII 492
- Gibbulus	v ib.	- Cumingii, Fremb,	vii 500
- Savignyi	v ib.	- Disjunctus. Fremb.	vii 494
CHEYLETUS	v 75	- Dispar. Sow.	vii 511
- Eruditus	v ib.	- Elegans. Fremb	vii 493
CHILOMONAS	1 379	- Exiguus. Sow.	vii 509
CHILOPHORINA	ш 611	- Fascicularis. Lin	VII 492
CHIROCEPHALUS	v 198	- Fremblyi.	vii 513
- Diaphanus	v ib.	- Garnoti, Blainv.	vii 517
CHIRODOTA	ш 464	- Georgianus. Quoy.	vII 508
CHIRODOTA	nn 435	- Gigas	vii 490
— Discolor.	111 465	-Glauco-cinctus. Fre.	vii 505
- Fusca	m ib.	- Glaucus, Quoy	v11 516
- Inhærens	III 444	- Goodalli. Brod.	vii 5.,0

CHITON Goodalli	vii 501	- Undulatus. Quoy	VII	517
- Granosus. Fremb.	VII 500	- Ungulatus. Sow	VII	511
- Granulosus. Fremb.	vii 501	- Violaceus. Quoy	VII	519
- Grayi. Sow	VII 497	- Viridis.	VII	509
- Grignonensis, Lam.	VII 520	- Zelandicus, Quoy.	VII	518
-Hirudiniformis.Sow.	VII 519	CHITONELLUS	VII	480
- Lævigatus. Sow	VII 504	- Fasciatus. Quoy	VII	482
- Lamellosus. Quoy.	VII 494	- Lævis. Lamk.	VII	481
- Latus	vii 498	- Oculatus, Lamk, .	VII	482
- Limaciformis. Sow.	VII 475	- Striatus, Lamk	AII	481
- Lineatus. Wood	vii 506	CHLOEIA	v	569
- Lineolatus, Fremb.	VII 492	— Capillata	V	570
- Longicymba. Blain.	VII 512	- Flava	V	ib.
- Luridus. Sow	VII 495	CHOANA ,	II	440
- Lyellii. Sow	vii 501	- Saxea ,	11	ib.
- Magellanicus. Quoy.	v11 508	CHOANITES		599
- Magnificus. Desh	VII 498	- Ficus	11	599
- Magnificus	v11 501	- Flexuosus	v	
	VI 510	- Konigii.	v	
- Marginatus. Penn.	VII 492	- Subrotundus	v	
- Mauritianus, Quoy.	VII 502	CHOELOGASTER		61 t
-Monticularis. Quoy.	vii 519	CHOETOMONAS	I	399
- Olivaceus	VII 499	CHOETONOTUS	11	19
-Pellis serpentis. Quo.	VII 508	CHOETOPTERUS . , .		58 I
- Peruvianus. Lamk.	VII 491	- Norwegus	V	
- Polii. Desh	VII 504	— Pergamentaceus ,	· v	
— Polii	VII 491	CHOLEVA		733
- Punctulatissimus, S	vii 503	- Morio		734
- Pusillus, Sow. , .	VII 497	— Sericea	IV	
- Quoyi, Desh	VII 509	- Tristis	17	
- Retusus, Sow	VII 518	- Villosa		735 681
- Roseus, Sow	VII 498	CHONDRACANTHUS	ш	ib.
- Scabriculus. Sow.	vii 515			686
- Setiger. King	vii 507	- Cornutus		682
- Setiger. - Setosus, Sow.	vii 507	- Crassicornis - Triglæ		681
- Spiniferus. Fremb.	vii 513	- Tuberculata	III	
- Spinosus. Brng.	VII 491	- Zei		682
- Spinosus.	vii 511		VIII	
- Squamosus, Lin.	VII 490	- Avenaceus		ib.
- Stokesii, Brod.	VII 490	CHORINUS		439
- Stramineus. Sow.	vii ib.	- Heros		ib.
- Subfuscus, Sow	vii 501	CHRISOSCELIS		593
- Sulcatus, Quoy,	VII 513	- Bifenestrata		ib.
- Swainsoni, Sow.	VII 496	CHRYSAORA		315
- Tessellatus. Quoy.	VII 502			192
- Tessellatus	vii 491	- Blossevillei.		194
- Tulipa. Quoy	VII 512	- Damicornis		316

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.	449
CRYSAORA Dubia.		m 193	1 CHRYSOMELA Violacea.	rv 493
- Favora.	•	п 316	CHRYSOMELINES	ıv 488
- Gaudichaudi	1	m 194	CHRYSOPS	1v 8o
- Helvola		ш 193	- Cæcutiens	IV ib.
- Heptanema .		m ib.	CHRYSOTOXUM	IV 43
- Heptanema		ш 191	- Arcuatum	IV 44
- Hexastoma		m 193	- Bicinctum	ıv ib.
- Hexastoma		m 191	CHTHAMALUS	v 654
— Hysoscella		m 192		v ib.
— Hysoscella		m 190		v ib.
- Laciea	•	m 192		ıv 134
- Lesueuri	•	, m 190		IV 128
- Macrogona		ш 192		IV 129
- Mediterranea .	• .	111 191		IV 135
- Melanaster	•	m 193		ıv 136
— Pentastoma	•	III 191		IV 127
- Pleurophora .	•	m ib		IV ib.
- Spinosa		m 315		IV 130
- Striata		п 316		IV 128
- Trigona		11 ib		ıv 136
CHRYSIS		rv 338		IV 127
— Calcus		rv 33	CICADAIRES	IV 123
- Fulgida		iv ib	- CHANTEUSES	IV 134
- Ignita		rv it	- MUETTES	IV 125
CHRYSOMA		v 33	O CICINDELLA	IV 675
— Mediterranea .	• 4	v ib	ore-ribbibility	IV 643
CHRYSOMELA	•	IV 49	1	IV 677
- Asparagi	•	IV 50		IV 676
— Boleti	•	ıv 58		IV 702
- Calmariensis .	•	1V 49		IV 676
- Caraboides	• *	ıv 56		IV 677
- Ceramboides .	•	IV 57		IV 676
- Cerealis	● 25	1v 49		1v 701
- Cordigera	•	IV 49	,	IV 702
- Elongata .	•	. iv 64		111 314
- Hirta	•	ıv 48		1 11 3 6 t
- Nitidula		IV 40		m 373
- Oleracea		IV 40		111 393
1*		IV 40	- 1	m 383
- Quadripunctate		IV 40		m 373
- Quadripus .		IV 5		111 387
- Quinquepennat	a .	IV 4	34 — Diadema	ти 363
- Sanguinolenta		_ IV 49		ти 386
- Sulphurea .		IV 5		m 359
— Tanaceti .		1v 4	$ \cdots $	m 362
Tenebricosa		IV 4	93	т 363

CIDARIS	262	Coming Marinia	,
Granulosa	CIDANIS III 363	CIDARITES Màxima. in 386	
Hemisphærica		and the second s	
—		10127	
Lucuntor.		■ ************************************	
— Mamillata .	— — in 366	— Nobilis III 386	,
— Mamillata III 370 — Propinqua III 388 — Miliaris III 379 — Pseudo-diadema III 387 — Papillatz III 389 — Pulvinată III 389 — III 387 — Punctată III 389 — III 388 — Punctată III 389 — III 387 — Radiata III 389 — Pustulosa III 364 — Saxatilis III 389 — Pustulosa III 364 — Seutiger III 390 — Rupestris III 373 — Spinosissima III 389 — Saxatilis III 361 — Spinosissima III 389 — Saxatilis III 367 — Stellulifera III 383 — Variolata III 363 — Stellulifera III 381 — Variolata III 373 — Tribuloides III 380 — Variolata III 373 — Tribuloides III 380 — Elonata III 382 — Variolaris III 381 — Baculosa III 382 — Verticillata III 381 — Bispinosa III 382 —	- Lucuntor m 369	— Ornatus III 392	À
— Miliaris III 367 — Pseudo-diadema III 385 — Papillata III 380 — Pulvinata III 18 — III 386 — Punctata III 385 — III 388 — Radiata III 386 — Pustulosa III 364 — Saxatilis III 386 — Rupestris III 361 — Spinosissima III 383 — Saratilis III 361 — Spinosissima III 383 — Saratilis III 361 — Spinosissima III 383 — Vargans III 363 — Spinulosa III 383 — Variolata III 363 — Subangularis III 373 — Variolata III 373 — Subularis III 383 — Variolata III 373 — Tribuloides III 380 — Baculosa III 375 — Verticillata III 381 — Werticillata III 381 — Verticillata III 381 — Bispinosa III 382 — Verticillata III 381 — Circinatus III 382 — Latreillii V ib. — Crenularis	- Mamillara m 392	— Pistillaris III 370)
Papillatz	- Mamillata III 370	- Propinqua m 388	3
— Papillatz	— Miliaris m 367	- Pseudo-diadema III 385	Š
		- Pulvinata in ib	
The state of the	Tit 380		
	1 1 2 m 38 m	traker at a con-	,
— Pustulosa		4-147- 11 -01-	
Rupestris	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
— Rupestris			
— Sardica.			
— Saxatilis			
— Torcumatica			
— Vagans	,	the state of the s	
— Variolata . III 373 — Violacea . III 370 CIDARITES . III 273 CIDARITES . III 375 — Aunulifera . III 382 — Baculosa . III 382 — Bispinosa . III 383 — Clitice . III 383 — Clitice . III 383 — Clitice . III 383 — Coronala . III 383 — Coronala . III 384 — Crenularis . III id. — Diadema . III id. — Florigemma . III 380 — Felorigemma . III 380 — Florigemma . III 380 — Florigemma . III 380 — Geranoides . III 380 — Geranoides . III 380 — Geranoides . III 380 — Clavicornis . IV 143 — Hemisphærica . III 390 — Hirundinis . IV 141 — Hystrix . III 379 — Lacastris . IV 141 — Hystrix . III 379 — Lacastris . IV 161 — Imperialis . III 387 — Lineatus . IV 141	20,000		
— Violacea	- Vagans ni 392	— Subularis m 383	3
CIDARITES	- Variolata III 373	- Tubaria m 382	à
CIDARITES	- Violacea III 370	- Tribuloides in 38c)
— Annulifera . III 382 — Baculosa . III 380 — Bispinosa . III 382 — Blumenbachii . III 386 — Calumaria . III 383 — Calumaria . III 383 — Circinatus . III 373 — Coronata . III 383 — Crenularis . III 384 — Crenularis . III 384 — Crenularis . III id. — Diadema . III id. — Sericea . IV ib. — Sericea . IV ib. — Sericea . IV ib. — Acuminatus . IV 143 — Elongata . III 380 — Apterus . IV 144 — Florigemma . III 380 — Baccarum . IV 144 — Geranoides . III 380 — Glandifera . III 380 — Glandifera . III 380 — Glandifera . III 380 — Hemisphærica . III 390 — Hoffmanni . III ib. — Hyoscyami . IV 141 — Hystrix . III 379 — Lacustris . IV 151 — Imperialis . III 378 — Lectularius . IV 151 — Imperialis . III 378 — Lineatus . IV 141	CIDARITES m 273	- Variolaris III 391	ι
— Annulifera . III 382 — Baculosa . III 380 — Bispinosa . III 382 — Blumenbachii . III 386 — Calumaria . III 383 — Calumaria . III 383 — Circinatus . III 373 — Coronata . III 383 — Crenularis . III 384 — Crenularis . III 384 — Crenularis . III id. — Diadema . III id. — Sericea . IV ib. — Sericea . IV ib. — Sericea . IV ib. — Acuminatus . IV 143 — Elongata . III 380 — Apterus . IV 144 — Florigemma . III 380 — Baccarum . IV 144 — Geranoides . III 380 — Glandifera . III 380 — Glandifera . III 380 — Glandifera . III 380 — Hemisphærica . III 390 — Hoffmanni . III ib. — Hyoscyami . IV 141 — Hystrix . III 379 — Lacustris . IV 151 — Imperialis . III 378 — Lectularius . IV 151 — Imperialis . III 378 — Lineatus . IV 141			
Baculosa		- Vesiculosa: i iii 388	8
Bispinosa	ZEHIHIGHIOTH V	as one for sec	
Blumenbachi	Ducarosa		
— Calumaria III 383 CIMBEX IV 384 — Circinatus III 573 — Axillaris IV 385 — Coronata III 388 — Femorata IV 384 — Crenularis III 384 — Lutea IV 385 — Crenularis III id. — Marginata IV ib. — Diadema III id. — Sericea IV ib. — Dubia III 382 — Acuminatus IV 150 — Dubia III 387 — Annulatus IV 143 — Elongata III 386 — Baccarum IV 143 — Florigemma III 386 — Baccarum IV 143 — Geranoides III 389 — Erosus IV 155 — Granulosus III 373 — Fuliginosus IV 151 — Hoffmanni III 390 — Hirundinis IV 151 — Hystrix III 379 — Lacastris IV 161 — Imperialis III 378 — Lectularius IV 151 — Imperialis III 387 — Lineatus IV 141	- Dispinosa	I am 7 man distribution of the state of the	•
— Circinatus 111 573 — Axillaris 1 1 385 — Coronata 111 388 — Femorata 1 1 384 — Crenularis 111 384 — Lutea 1 1 385 — Crenularis 111 id — Marginata 1 1 ib — Diadema 111 id — Sericea 1 1 ib — Dubia 111 382 — Acuminatus 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Diditions desired	11:15 411	-
— Coronata . 111 388 — Femorata . 1V 384 — Crenularis . 111 384 — Lutea : 1V 385 — Crenularis . 111 id . — Marginata . 1V ib . — Diadema . 111 id . — Sericea : 1V ib . — Diadema . 111 id . — Sericea : 1V ib . — Dubia . 111 387 — Acuminatus . 1V 143 — Elegans . 111 387 — Annulatus . 1V 144 — Florigemma . 111 386 — Baccarum . 1V 144 — Florigemma . 111 386 — Baccarum . 1V 144 — Geranoides . 111 389 — Erosus . 1V 155 — Granulosus . 111 389 — Erosus . 1V 155 — Granulosus . 111 373 — Fuliginosus . 1V 151 — Hoffmanni . 111 ib . — Hyoscyami . 1V 151 — Hystrix . 111 379 — Lacastris . 1V 151 — Imperialis . 111 378 — Lectularius . 1V 151 — Imperialis . 111 387 — Lineatus . 1V 141	- Cardinaria V V -		
Crenularis			
— Crenularis . III id. — Marginata . IV ib. — Diadema . III id. — Sericea : . IV ib. — Diadema . III id. — Sericea : . IV ib. — Diadema . III id. — Sericea : . IV ib. — Diadema . III id. — CIMEX . IV 150 — Dubia . III 382 — Acuminatus . IV 143 — Elegans . III 387 — Annulatus . IV 144 — Elongata . III 390 — Apterus . IV 146 — Florigemma . III 386 — Baccarum . IV 143 — Geranoides . III 380 — Clavicornis . IV 152 — Glandifera . III 389 — Erosus . IV 155 — Granulosus . III 373 — Fuliginosus . IV 141 — Hemisphærica . III 390 — Hirundinis . IV 151 — Hoffmanni . III ib. — Hyoscyami . IV 146 — Hystrix . III 379 — Lacustris . IV 161 — Imperialis . III 378 — Lectularius . IV 151 — Imperialis . III 387 — Lineatus . IV 141	Gordania		
Diadema			
Diadema	C. C		т.
— Dubia	Diadelini .		•
Elegans.			
- Elongata . III 390 — Apterus . IV 146 - Florigemma . III 386 — Baccarum . IV 143 - Geranoides . III 380 — Clavicornis . IV 152 - Glandifera . III 389 — Erosus . IV 155 - Granulosus . III 373 — Fuliginosus . IV 151 - Hemisphærica . III 390 — Hirundinis . IV 151 - Hoffmanni . III ib . — Hyoscyami . IV 154 - Hystrix . III 379 — Lacustris . IV 161 - Imperialis . III 378 — Lectularius . IV 151 - Imperialis . III 387 — Lineatus . IV 141	— Dubia m 382		3
- Elongata	- Elegans III 387	- Annulatus IV 140)
- Florigemma . III 386 - Baccarum . IV 143 - Geranoides . III 380 - Clavicornis . IV 152 - Glandifera . III 389 - Erosus . IV 155 - Granulosus . III 373 - Fuliginosus . IV 141 - Hemisphærica . III 390 - Hirundinis . IV 151 - Hoffmanni . III ib Hyoscyami . IV 146 - Hystrix . III 379 - Lacustris . IV 161 - Imperialis . III 378 - Lectularius . IV 151 - Imperialis . III 387 - Lineatus . IV 141		- Apterus IV 146	3
- Geranoides		- Baccarum IV 143	3
— Glandifera	0.0	- Clavicornis IV 152	2
- Granulosus . 111 373 - Fuliginosus . 1V 141 - Hemisphærica . 111 390 - Hirundinis . 1V 151 - Hoffmanni . 111 ib Hyoscyami . 1V 146 - Hystrix . 111 379 - Lacustris . 1V 161 - Imperialis . 111 387 - Lineatus . 1V 141		- Erosus IV 155	5
- Hemisphærica	0		
— Hoffmanni			. 9
— Hystrix			
— Imperialis			
- Imperialis III 387 - Lineatus IV 141			
- Marginala III ib. - Marginatus IV 144			
	- Marginata III 10.	- marginatus . IV 144	•

TABLE ALPHABETIQUE.					
CIMEX Nobilis	e Ci.	iv 14t	CIRROTEUTHIS	x1 234	
- Prasinus .	1 1 1 1	ıv 143	— Mulleri	XI 235	
- Rivulorum .		iv 160	cis	IV 528	
- Stagnorum.		IV 150	- Boleti	IV 529	
- Tipuloides .		IV 147	— Minutus	IV ib.	
- Tri-spinosus.		iv ib.	CISTELA.	IV 571	
CIMICIDES		ıv 137	- Ceramboides	IV ib.	
- AQUATIQUES		IV 157	- Cervina	IV 627	
- LABIALES .		IV 140	Lepturoides	IV 572	
- LITTORALES		iv 155	Sulphurea	IV ib.	
- VAGINALES		iv 147	CITHAREDUS	x 415	
CINERAS	1.2	v 683	CLADOCORAP	и 353	
- Vittata		v 684	- Calycularis	п 348	
CINIPS	:	v 364	- Cespitosa	п 353	
- Ascendens	6.1.	v 370	- Flexuosa	п 352	
- Bedegaris	. 1	v 365	CLADODACTYLA	III 437	
- Caprea	1 1	v ib.	CLADODACTYLA?	III 414	
- Depressus	: 7	v 366	- Pentactes	ш 44 г	
- Dorsalis	. 1	v ib.	CLADOLABES	ш 458	
- Glechomæ	. 1	v 372	— Aurea	ш 459	
- Purpurascens .		v 365	- Limaconotos.	ш 458	
- Quercus	1.	v 372	- Spinosus.	m ib.	
- Ramicornis		v 366	CLAUSILIA	VIII 195	
- Rosæ		v 372	- Albo-guttulata, Wa.	VIII 210	
- Serratulæ		v 366	-Albo-pustulata	viii ib.	
- Viotacea	. 1	v ib.	- Anti-perversa. Fér.	VIII 215	
CINIPSAIRES .	. 1	v 360	- Bidens, Drap,	VIII 202	
CINIPSILLUM	. 1	v 366	- Bidens	VIII 200	
- Chrysis		v 367	- Biplicata	VIII 200	
- Clavicorne	. I	v 368	- Candidescens, Ziegl.	VIII 203	
- Gallarum		v 367	- Catarvensis. Ziegl.	viii ib.	
- Infidum	. 1	v 368	- Chemnitziana, Fér.	VIII 217	
- Rugosulum		v ib.	— Cœrulea. Fêr	VIII 210	
- Violaceum	. 1	v 367	- Collaris, Fér	VIII 200	
CIONUS :	. T	v 543	- Contaminata. Ziegl.	VIII 204	
Bluttariæ		v 544	- Corrugata. Drap	VIII 198	
- Scrophulariæ .	i 1	v ib.	- Corrugata	VIII 204	
CIRCE	. 1	166 in	- Costulata, Lamk	vm .198	
- Kamschatica .	Print in	ix ib.	- Crispa. Low	VIII 211	
CIROLANA		v 281	- Dalmatica, Parts	VIII 204	
- Cranchii		v ib.	- Deltostoma. Low.	VIII 211	
CIRRATULUS	E	v 535	-Denticulata. Lamk.	Attt 199	
- Borealis		v 536	- Dubia. Drap	VIII 209	
- Lamarckii		v ib.	- Exarata. Ziegl	viii 213	
CIRRHINERA		v 537	- Exarata.	VIII 212	
CIRRHIPÈDES .		v 639	- Exesa. Spix	VIII 215	
- PÉDONCULÉS.		v 673	- Exesa.	vIII 186	
· - SESSILES	1.1	v 648	Formosa, Ziegł	viii 213	

•				
CLAUSILIA Gargantua. Fér.	VIII 21/1	CLAVAGELLA Brocchii.L.	VI	25
Gracilicollis	VIII 197	- Coronata, Desh.	VI	23
- Grisea, Desh.	VIII 205	- Cristata, Lamk,	VI	24
- Inflata, Lamk.	VIII 199	- Echinata, Lamk.	VI	ib.
— Irregularis	VIII 212	- Tibialis. Lamk.	VI	25
				345
	viii 198		IX	ib.
- Lævis.	VIII 172	- Auriculifera		
- Lævissima. Ziegl	VIII 205	- Crenularis		347
- Lævissima	VIII 207	- Echinata		346
- Lamellosa, Wagn	VIII 212	— Imperialis		345
- Laminata	VIII 203	- Lineata	IX	
- Lævis	VIII 172	CLAVELINA		534
- Maccarana. Ziegl	VIII 206	— Borealis	111	ib.
- Maccarana	VIII 205	- Lepadiformis	111	ib.
- Maculosa, Desh	VIII 206	CLAVELLA	ш	684
- Marginata, Ziegl	VIII 207	- Uncinata	III	ib.
- Marmorata	VIII 204	CLAVICULA	111	389
- Maxima, Gratel	VIII 217	- Glandaria	311	ib.
- Ornata	VIII 210	CLAVIGER	IV	472
- Pachygastris, Parts.	VIII 207	- Testaceus	IV	473
- Papillaris Drap	VIII 200	CLAVULARIA		623
- Papillaris	VIII 172	— Violacea.	11	624
	VIII 208	- Viridis		ib.
- Perplicata. Fér	VIII 216	CLEIDOTHÆRUS		586
- Perversa.	VIII 201	— Albidus. Sow.		ib.
- Plicata. Drap.	VIII 200			468
- Plicatula, Drap.	VIII 201			427
- Punctata, Mich.		CLEODORA		
- Retusa, Lamk,	VIII 208	- Acicula. Rang		434 ib.
	viii 198	- Astesana. Rang.	VII	-
- Rugosa, Drap	VIII 201	- Balantium. Rang.		431
- Rugosa	VIII 210	- Caudata. Lamk		430
- Similis	VIII 202	- Clava. Rang		433
- Solida. Drap	VIII 208	- Columella, Rang		434
- Strigillata. Muhlf.	VIII 212	- Cuspidata		416
- Subula, Fér	VIII 216	— Lessoni	VII	ib.
- Sulcosa	VIII 212	- Obtusa. Quoy		431
- Teres. Lamk	A111 199	- Pyramidata. Lamk.		429
- Torticollis. Lamk.	VIII 197	- Spinifera. Rang	VII	432
- Truncatula. Lamk	VIII ib.	- Strangulata. Desh.	VII	431
- Ventricosa. Drap	VIII 209	- Striata. Rang	VII	433
- Ventricosa	viii ib.	- Subulata. Quoy	VII	432
CLAVA	1x 307	- Virgula. Rang		433
- Maculosa	ıx ib.	CLEONIMUS	IV	366
- Rubus	тх Зго	CLEPSINA		527
- Rugata	1x 296	- Bioculata	v	528
CLAVAGELLA	VI 22	- Complanata	v	529
Aperta. Sow	vr 25	CLEPTES	IV	340
- Bacillaris. Desh	VI 24	- Pallipes	IV	ib.

CLEPTES Nitidula IV 340	CLYPEASTER Ambigenus. III 286
- Semi-aurata	- Altus III 290
CLERUS IV 644	- Blumenbachii III 295
- Alvearius IV 645	- Bouei
— Apiarius, rv ib.	- Brongnarti III 297
- Violaceus rv 646	- Cuvieri III ib.
CLIMENE v 586	- Ellipticus III 293
- Amphistoma. v 588	— Excentricus m 292
CLIO vii 423	- Excentricus. III 310
- Australis. Lamk. vii 425	- Fornicatus
— Borealis. Lamk. VII 423	— Gaimardi
- Caduceus. Quoy. vii 424	- Gibbosus m ib.
- Caduceus vii ib.	- Glandiferus. III 290
- Capensis. Rang. vii 425	— Hausmanni III 295
- Caudata VII 430	— Hemisphærieus m 293
- Fusiformis VII 427	— Intermedius III 295
17	
— Helicina VII 436 — LimacinaVII 425	
- Miquelonensis. Rau. vii ib.	— Laganum mr 291 — Laganum mr 310
The state of the s	— Laganum
— Pyramidalis. Quoy. VII 426 — Pyramidata. VII 430	
·	— Marginatus III 290 — Martinianus III 295
CLIODITA VIII 427	- 10
- Fusiformis vitt ib.	— Oviformis III 292
CLISIA 671	- Oviformis III 1b
- Striata v ib.	— Parræ
— Verruca v ib.	- Pentagonalis III 298
CLISTELE à bande IV 721	— Politus m 293
CLITELLIO v 532	— Portentosus III 295
— Minutus v ib.	— Rangianus
CLITON VIII 571	
— Corona VIII ib.	- Rosaceus m 289
- Crepidularis viii 572	— Scillæ
- Nigris-spinis viii ib.	- Scutellatus III 294
— Variabilis VIII ib.	- Scutiformis III 291
CLIVINA IV 687	- Scutiformis III 287
- Areuaria IV 688	- Stelliferus m 293
— Thoracica iv ib.	- Subcylindricus III 311
CLOPORTIDES IV 257	- Tarbelianus III 294
CLOSTERIUM 1 387	CLYPEASTRES III 273
CLOTHO V 129	CLYPOEUS
— Durandii v ib.	— Conoideus m 348
CLUBIONA V 131	- Conoideus III 311
- Holosericea v ib.	— Dimidiatus III 346
— Lapidicola v ib.	- Emarginatus m 348
CLYMENIA XI 257	- Hemisphæricus III 320
CLYPEASTER III 287	-Lobatus m 343
— Assinis III 297	Orbicularis m 348

CLYPOEUS Patella	пт 348	coccus. Characias	1v 119
- Patella	m 311	- Hesperidum	IV 115
- Plotii	ш 312	- Persicæ	iv ib.
- Scutella	m 348	- Tomentosus	IV ib.
- Scutella	rit 339	- Ulmi	IV ib.
- Semi-sulcatus	m 353	COCHLEA	x 79
- Sinuatus.	ш 348	- Lunaris	IX 206
- Sinuatus	ш 312	- Marina	x 154
— Sowerbii.	rit 348	- Mixta	x 417
— Testudinarius.	m 349	- Rubicunda	IX 217
CLYTHIA	и 135	- Turbinata	viii 360
- Macrocythra.	11 ib.	COCHLODINA	VIII 194
01'	n 134	- Cylindrus	viii ib.
	•	— Denticulata?	VIII 208
- Rugosa	11 149 11 132		
- Syringa	n 135	COCHLODONTA	VIII 193
— Undulata:		Goodalii	VIII ib.
— Urnigera	n ib.	COCHLUS	m 646
- Verticillata	и 132	— Inermis	m ib.
- Volubilis	II ib.	CODRUS	iv 342
CLYTHRA	ıv 495		IV ib.
- Longipes	ıv 496	COECULUS	v 94
- Quadripunctata	IV ib.	- Echinipes	v ib.
- Taxicornis	iv ib.	COELASTER	m 237
CLYTHUS	1v 513	- Couloni	m ib.
- Arcuatus	IV ib.	COELIOXYS	IV 287
CNEMIDIUM	11 617	- Conica	iv ib.
- Astrophorum	n 618	COENOMIA	IV 77
- Capitatum	II ih.	- Bicolor	Iv ib.
- Granulosum	n ib.	- Ferruginea	Iv ib.
- Lamellosum	n 617	COENURUS	m 567
- Mamillare	n 618	- Cerebralis.	III ib.
Rimulosum	n ib.	COESIRA	ш 53о
- Rotula	n ib.	COLÉOPTERES.	in 761
- Stellatum.	11 617		ıv 466
- Striato-punctatum.	II ib.	— DIMÈRES	IV 471
CNODALON	IV 576	- HÉTÉROMÈRES.	IV ib.
- Viride.	IV ib.	— PENTAMÈRES	IV ib.
COCCINELLA.	IV 478	— TÉTRAMÈRES.	ıv 480
- Bipunctata.	IV 480		IV 474
			1 415
- Marginata	IV 479	COLERS	
- Quinquepunctata	ıv 480	COLIMACÉS	VIII 10
- Sanguinea	iv ib.	COLLETES	IV 293
- Septempunctata	iv ib.	— Annulata	IV 294
COCCONEMA	т 393	- Fondiens	iv ib.
coccus	IV 112	— Succincta	IV ib.
- Adonidum	IV 116	COLLIURIS	iv 677
— Cacti	IV 114		iv ib.
- Caricæ	IV 115	- Connata	iv ib.

			•
COLLIURIS Longicollis:	ıv 677	COLUMBELLA. Lyra	x 285
COLLYRITES	m 342	- Maculosa, Sow	x 289
COLLYRITES	ш 347		x 274
- Amygdala	III 344	— Major. Sow	x 266
- Bicordata	III 317	- Meleagris	x 270
- Brissoides	111 342	- Mendicaria, Lamk.	X 272
	m 350	- Mercatoria, Lamk.	x 268
Canaliculata?			
- Capistrata	111 ib.		x 164
- Carinata	III 318		x 276
- Depressa	111 353		x 277
— Elliptica	m 318	_ Nana	X 278
- Granulosa	m 350	- Nana	X 274
- Heteroclita	m 342		x 278
— Semiglobus	m 351	- Nitida, Lamk	X 271
- Trigonata	111 342	Nitidula	X 272
COLOBICUS	IV 730	- Ovulata. Lamk.	X 271
- Marginatus	iv ib.	- Pallida, Desh	x 278
COLUBRARIA	IX 543	- Pardalina, Lamk	X 270
- Granulata	IX ib.	- Paytalida	X 275
COLUMBELLA	x 263	- Paytensis. Less	x ib.
- Albina, Kien	x 289	Philippinarum, Reeve.	x 279
- Araneosa, Kien,	x 277	- Pleei. Kien.	x 275
- Bidentata	x ib.	- Punctata, Lamk,	x 273
- Bizonalis, Lamk	x 269	- Punctata	x 269
- Bizonalis	x 270	- Quadriplicata	x 270
- Boivini, Kien.	x 281	- Recurva. Sow.	X 201
- Buccinoides. Sow.	x 284	- Reticulata, Lamk,	x 270
- Conulus.	x 176	— Reticulata.	x 267
- Coronata, Sow.	x 283	- Rubicundula. Quoy.	x 286
- Dorsata, Sow.		- Rudis.	
	x 291	Pugulos Com	x 276
- Dorsata	x 292	- Rugulosa, Sow	x 287
- Duclosiana. Sow.	X 277	- Rustica. Lamk.	x 267
- Elegans. Sow	x 288	- Rustica	X 270
- Flavida. Lamk	x 268		x 325
- Flavida	× 280	- Scalarina. Sow	X 288
- Fluctuata. Sow.	x 283	- Scalaris.	x 268
- Fulgurans. Lamk.	X 272	- Scripta. Lamk	x 270
- Fulgurans	1X 40	- Semipunctata, Lamk.	X 267
	x 273	- Semipunctata	x 280
- Fulva, Kien	X 28 1	- Splendidula. Sow.	x ib.
- Fuscata. Sow	x 276	- Spongiarum	x 267
- Fuscata.	x ib.	- Strombiformis, Lamk.	x 266
- Gibberula. Sow	x 292	- Strombiformis.	x 274
- Hebræa, Lamk	X 270		x 275
- Lanceolata. Sow	x 293	- Terpsichora. Sow.	x 285
- Lanceolata	x 290	- Tringa.	x 326
_ Lineolata	x 285	- Turrita, Sow.	x 290
- Lutea. Quoy	x ib.	- Turturina, Lamk.	x 273
Lucai Quoj	1	, and ma. Damh.	/ 0

COLUMBELLA Unicolor, S. x 282 1	CONCHA Trilobos v 225
— Unifascialis. Lamk. x 273	CONCHA Trilobos v 225
	CONCHIFÈRES vi i
	- CRASSIPÈDES VI 16
	- DYMIAIRES VI 14
— Varia. Sow x 282	- MONOMYAIRES VII I
- Variabilis x 268	TENUIPÈDES VI 85
- Versicolor. x 271	CONCHODERMA. v 686
- Zonalis, Lamk, x 274	CONCHOLEPAS X 125
COLUMELLAIRES x 261	- Peruvianus. Lamk. x 126
COLUMNA VIII 250	CONCHOTRYA v 682
— Maritima viii ib.	- Valentia v ib.
COLUMNARIA II 342	CONCHYTA VII 295
- Alveolata II ib.	- Juliacensis. vii ib.
- Flaviformis II 343	CONIA v 663
— Lævis	- Porosa. v ib.
- Striata II ib.	- Radiata. v 661
- Sulcata	- Stalactifera. v 663
COLURUS	CONILERA v 280
COLURUS	— Montagui v ib.
COLYDUM IV 530	CONILITES XI 276
- Fasciatum IV ib.	- Pyramidata. Lamk. xi ib.
COMASTER III 212	CONIPORA II 294
- Multiradiatus III 200	- Striata
COMATULA III 204	CONIS
— Adeonæ	- Mitrata m 167
- Barbata	CONOCEPHALUS V 421
— Brachiolata	- Costatus. v 2421
— Carinata III 210	
— Decacnemos III 200	CONOCHILUS
3	- Striatum II 293
— Filiformis	
	CONOELIX x 353 — Marmoratus x 355
	— Punctatus x 355
- Multiradiata m 209	CONOPLEA v 664
- Pectinata III 212	- Elongata v ib.
- Pinnata III 211	CONOPS
- Rosacea III 210	- Aculeata IV 60
— Rotalaria m ib.	— Calcitrans III 58
— Solaris m 209	- Ferruginea IV 56
- Tenella III 211	- Flavipes
— Wagnerii	- Flavipes IV ib.
COMATULITES III 211	- Flavipes
- Mediterraneæformis. III ib.	
COMATURELLA III 212	- Rostrata IV 40
- Wagneri? III ib.	- Rufipes IV 60
CONCHA V 225	- Subcoleoptratus IV 30
— Longa vi 90	CONOTEUTHIS XI 240
— Persica x 380	— Dupinianus x1 241

CONOVULUS	VIII	331	conus Archiepiscopus. Br.	XI	120
- Bulimoides	VIII	ib.	- Architalassus	ХI	55
- Coniformis	VIII		- Arcuatus, Brod	XI	142
CONQUES	Vι	262	- Arcuatus	XI	129
- FLUVIATILES	vr	264	- Arenatus, Brug	ХI	22
- MARINES,	ví	286	Arcnatus	wr.	107
CONULINA		294	- Artoptus. Sow		152
CONULUS	III	306	- Asper. Lamk,	XI	36
- Albo-galerus	111	ib.	- Asper	XI	20
- Hawkinsii	m	313	- Augur. Brug	XI	72
- Subrotundus	ш	ib.	— Augur	X.r	114
		307	- Aulicus, Lin,		ib.
- Vulgaris	Ш			XI	
CONUS	XI	I	- Aulicus	XI	118
- Abbas. Brug	XI	122		XI	121
- Achatinus. Chemn.	XI	62	- Aurantius. Brug	XI	17
- Achatinus	xI	19	- Aurantiuss	XI	104
	xı	61	- Auratus. Brug.		115
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
- Aculeiformis	Хĭ	129	- Aureus		117
- Acuminatus, Brug.	XI	74	- Auricomus. Lamk.	XI	ib.
- Acutangulus. Chemn	. XI	88	- Aurisiacus. Lin	XI	97
- Acutangulus	XI	156	- Aurisiacus.	ХI	104
- Adansoni. Lamk	xr	94	- Aurora, Lamk,	XI	93
- Adansoni	XI	151	- Australis. Chemn.		126
- Affinis	XI	109	- Australis		129
- Aldrovandi. Brocc.	XI	160		XI	142
- Alveolus	XI	64	- Avellana. Lamk	xı	154
- Amabilis, Lamk	xr	95	- Balteatus, Sow, .	ХI	128
- Amadis, Chemu	X.I	75	- Balteatus		135
			4		8
- Amadis	XI	105	- Bandanus, Brug	ХI	_
- Ambiguus, Reeve.	XI	133	- Barbadensis, Brug.	ХI	3 r
- Americanus	xı	75	- Betulinoides. Lamk.	XI	153
- Amiralis. Lin.	xı	53	- Betulinius, Lin	ХI	67
- Amiralis	xı	15	- Betulinus	ХI	60
		18	- Bifasciatus	xı	43
	XI				55
	XI	43	- Blainvillei	XI	
	xı	58	- Brunneus, Gray	XI	127
	XI	65	- Bullatus. Lin	XI	106
	хı	75	- Cadomensis Deslonc.	xı	164
	xı	93	- Caledonicus, Brug.	хı	34
	XI	104	- Canaliculatus, Brocc.	xı	159
					, •
- Anemone. Lamk	XI	6 r	- Canaliculatus	XI	42
- Antediluvianus. Lamk	. XI	155	- Cancellatus, Brug.	Χt	91
- Antediluvianus	xı	159	- Canonicus. Brug	XI	121
- Antiquos. Lamk.	хı	153	- Capitaneus. Lin	ХI	48
- Apenninicus	Χı	156	- Capitaneus	xı	48
- Arabicus	XI	38			77
				ХI	
- Arachnoideus	X.I	10	— Caracanus	XI	16
- Araneosus, Brug	XI	ib.	- Cardinalis. Lamk.	ХI	32

Convis. Catus Brug. xi 87 Cedonulli. Lin. xi 14 Cedonulli. Lin. xi 14 Cedonulli. xi 53 Centurio. Born. xi 149 Centurio. Born. xi 149 Cervus. Lamk. xi 106 Cervus. Lamk. xi 106 Cervus. xi 150 Ceylanensis. Brug. xi 35 Ceylanensis. xi 36 Cerlanensis. xi 36 Cerlanensis. xi 36 Conformis. xi 149 Chemnitzii. xi 48 Cinctus. xi 136 Cinereus. Brug. xi 62 Cinereus. xi 136 Cinereus. xi 136 Cinereus. xi 147 Cingulatus. xi 147 Circare. xi 152 Cingulatus. xi 154 Cingulatus. xi 155 Cingulatus. xi 155 Cingulatus. xi 156 Cingulatus. xi 157 Circare. xi 104 Circare. xi 104 Circumcisus, xi 104 Circumcisus, xi 104 Circumcisus. xi 104 Circumcisus. xi 104 Circumcisus. xi 104 Circumcisus. xi 105 Cilavus. Lamk. xi 153 Clavus. Lin. xi 116 Clavus. Lin. xi 116 Clavus. xi 137 Coccineus. Axi 143 Coccineus. xi 144 Circumcisus. xi 153 Coccineus. xi 164 Clavus. Lin. xi 116 Clavus. Lamk. xi 153 Coccineus. xi 164 Coccineus. xi 165 Columba. Brug. xi 164 Coccineus. xi 165 Columba. xi 167 Coccineus. xi 164 Coccineus. xi 165 Coneavus. Deslon. xi 164 Coccineus. xi 164 Coccineus. xi 165 Coneavus. Deslon. xi 164 Coccineus. xi 165 Coneavus. Deslon. xi 164 Coccineus. xi 165 Coccineus. xi 165 Coccineus. xi 166 Columba. Brug. xi 167 Coccineus. xi 167 Coccineus. xi 168 Coneavus. Deslon. xi 169 Coccineus. xi 169 Coccineus. xi 160 Coccineus. xi 160 Coccineus. xi 161 Coccineus. xi 161 Coccineus. xi 164 Coccineus. xi 165 Coccineus. xi 165 Coccineus. xi 166 Columba. Brug. xi 164 Coccineus. xi 165 Coccineus. xi 166 Columba. Brug. xi 166 Columba. Brug. xi 166 Columba. Brug. xi 166 Columba. Brug. xi 166 Columba. xi 167 Coccineus. xi 16		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
Cedonulli	CONUS. Catus Brug.	VT Q-	L governa Deleventing	
Cedonulli.	- Cedanulli Lin	,	CONUS Delessertianus, Re.	XI 145
Centurio, Born.	Codewill.		- Dependitus, Lamk.	XI 154
Centurio, Born.		xi 53	- Dependitus	XI 162
Certurio, Born		XI 149		
Cervus	- Centurio. Born		- Diadama	
Ceyus	- Cervus, Lamk,		Difammi-	
Ceylanensis Brug Xi 35		200		XI 162
- Ceylanensis.			- Distans. Lamk	xr 33
Ceylonicus	— Ceylanensis. Drug.		- Diversiformis. Desh.	хі 162
Ceyonicus		x1 36	- Dominicanus.	-
Chemnitzii.		XI 25	- Dorbignyi And	
- Chemitizit.	- Characteristicus,	XI 70	- Dorhignesi	
- Cinctus	- Chemnitzii.		Dorotgajt	
- Cinereus. Brug. xi 62 - Cinereus. xi 92 - xi 147 - xi 152 - Cingulatus. Lamk. xi 65 - Cingulatus. xi 151 - Circumcisus. xi 104 - Fabula. Sov. xi 147 - Ferrugatus. xi 68 - Ferrugineus. xi 49 - Ferrugineus. xi 45 - Clavatus. Lamk. xi 153 - Figulinus. Lin. xi 68 - Clavus. xi 143 - Coccineus. Gmel. xi 143 - Coccineus. Gmel. xi 143 - Coccineus. Coccineus. xi 62 - Coffea. xi 66 - Colubrinus. Lamk. xi 115 - Columba. Brug. xi 90 - Columba. Brug. xi 90 - Columba. xi 137 - Concavus. Deslong. xi 164 - Concolor. Sow xi 138 - Concolor. Sow xi 138 - Corcatus. Reeve. xi 140 - Coronatus. xi 19 - Costatus. Desh. xi 157 - Crocatus. Lamk. xi 95 - Corcatus. Lamk. xi 19 - Corocatus. Lamk. xi 19 - Corocatus. xi 130 - Corocatus. xi 140 - Coronatus. xi 141 - Corocatus. Lamk. xi 157 - Crocatus. Lamk. xi 157 - Crocatus. Lamk. xi 157 - Coccatus. Lamk. xi 157 - Corocatus. Lamk. xi			Dujardini. Desh.	X1 158
Cinereus Ni 62			- Dux. Brug	XI XOQ
Cingulatus	Cincreus. Brug.		- Eburneus, Brug	
Cingulatus Lamk Xi 152 Episcopus Brug Xi 121	- Cinereus	XI 92	- Elongatus.	
Cingulatus Lamk Xi 65 Episcopus Brug Xi 121		XI 147	- Elventinus	_
Cingulatus		XI 152	- Enisconus Pro-	
- Cingulatus.	- Cingulatus, Lamk	XI 65	Deiscopus, Drug,	
- Cingulum.	- Cinquiatue		- Episcopus.	XI 115
Circæ	- Cingulum		- Eques, Brug.	x1 86
Circumcisus	- Cingulam.	. , .	- Ermineus	XI 77
— Citrinus, xi 109 — Citrinus, xi 31 — Clandestinus, xi 33 — Clandestinus, xi 104 — Classiarius, Brug xi 49 — Classiarius, Lamk xi 153 — Clavus, Lin xi 116 — Clavus xi 252 — Coccineus, Gmel xi 143 — Coccineus, xi 32 — Cœrulescens xi 32 — Cœrulescens xi 32 — Cœrulescens xi 32 — Cœrulescens xi 36 — Columba. Brug xi 36 — Columba. Brug xi 37 — Columba. Brug xi 37 — Concavus, Deslong xi 137 — Concolor, Sow xi 138 — Conspersus, Reeve xi 140 — Coronatus xi 11 — Costatus, xi 15 — Corocatus, xi 16 — Corocatus, xi 17 — Corocatus, xi 19 — Corocatus, xi 15 — Cians, xi 15 — Cians, xi 15 — Geographus, xi 150 — Glans, xi 147 — Curassaviensis, xi 15 — Glaucus, Lin xi 59 — Glans, xi 147 — Glaucus, Lin xi 147 — Glaucus, Lin xi 147 — Glaucus, Lin xi 159	- Circa.	XI 104	- Erythrœensis, Reeve.	
Clandestinus	- Circumcisus	XI 109	- Exiguus, Lamk	
Clandestinus	- Citrinus.	хі 31	- Fabula Sov	
- Clandestinus,			Farmi mater	
— Classiarius, Brug. xi 49 — Clavatus, Lamk. xi 153 — Clavus, Lin. xi 116 — Clavus xi 1252 — Coccineus, Gmel. xi 143 — Coccineus, Gmel. xi 143 — Coccineus, Si 32 — Cœrulescens, xi 32 — Cœrulescens, xi 62 — Colubrinus, Lamk. xi 115 — Columba, Brug. xi 86 — Columba, Brug. xi 90 — Columba. Brug. xi 157 — Concavus, Deslong, xi 164 — Concolor, Sow xi 138 — Conspersus, Reeve. xi 140 — Coronatus — xi 19 — Costatus, xi 19 — Costatus, xi 19 — Costatus, xi 19 — Corocatus, xi 16 — Corocatus, xi 157 — Crenulatus, Desh, xi 157 — Clauss, xi 159 — Colaus, xi 157 — Claus, xi 159 — Colaus, xi 159 — Claus, xi 159 — Claucus, Lin. xi 169 — Claus, xi 159 — Claucus, Lin. xi 167 — Claucus, Lin. xi 167 — Claucus, Lin. xi 159 — Claucus, Lin. xi 167 — Claucus, Lin. xi 169	- Clandestinus		- Perrugatus.	XI 65
Clavatus, Lamk	- Classianine Time		- Ferrugineus	xr 45
- Glavaus, Lin.	Classiai ius, Drug.			XI 95
- Clavus	- Clavatus. Lamk	XI 153	- Figulinus, Lin.	-
- Clavis	— Gla vus. Lin.	XI 116	- Flammeus, Lamk	_
— Coccineus, Gmel. XI 143 — Fluctifer. XI 59 — Coccineus. XI 32 — Franciscanus, Brug. XI 81 — Corulescens. XI 62 — Fulmineus. XI 74 — Coffea. XI 86 — Fulmineus. XI 18 — Colubrinus. Lamk. XI 115 — Fusidaus, Brug. XI 13 — Columba. XI 137 — Fusidaus, Born. XI 13 — Columba. XI 137 — Fusidaus. Brug. XI 13 — Concolor, Sow. XI 138 — Fusitigatus. Brug. XI 124 — Conspersus. Reeve. XI 140 — Generalis. XI 102 — Coronatus. XI 19 — Generalis. XI 143 — Costatus. XI 120 — Geographus. XI 150 — Crocatus. Lamk. XI 157 — Glans. XI 111 — Crocatus. Lamk. XI 195 — Glans. XI 111 — Crocatus. Lamk. XI 195 — Glans. XI 111 — Crocatus. Lamk. XI 195 — Gla	- Clavus	XI 252	- Flavidus Tamb	
— Coccineus.	- Coccineus, Gmel.	XI 1/3		
- Cœrulescens. Lamk. xi 92 - Cœrulescens. xi 62 - Coffea. xi 86 - Colubrinus. Lamk. xi 115 - Columba. Brug. xi 90 - Columba. Brug. xi 90 - Columba. Erug. xi 137 - Concavus. Deslong. xi 164 - Concolor. Sow xi 138 - Conspersus. Reeve. xi 140 - Coronatus xi 11 - Corocatus. xi 11 - Corocatus. Deslo. xi 16 - Costatus. xi 11 - Corocatus. Deslo. xi 15 - Cenulatus. Deslo. xi 15 - Cenulatus. Deslo. xi 157 - Crocatus. Lamk. xi 95 - Glans. Brug. xi 74 - Fusigatus. Brug. xi 13 - Fusicormis. Lamk. xi 92 - Fusus. xi 19 - Generalis. Lin. xi 40 - Generalis. xi 43 - Geographus. Lin. xi 56 - Geographus. Lin. xi 27 - Glans. Brug. xi 151 - Glans. Brug. xi 151 - Glans. Brug. xi 151 - Glaucus. Lin. xi 157 - Glaucus. Lin. xi 159 - Glaucus. Lin. xi 159	- Cocccineus		- Fineiger.	
— Cærulescens.			- Franciscanus, Brug.	x1 81
— Coffea	Commissions. Lamk.	3-	- Fulgurans Brug.	xt 74
- Colubrinus. Lamk. xr 115 - Columba. Brug. xr 90 - Columba. xr 137 - Concavus. Deslong. xr 164 - Concolor, Sow. xr 138 - Conspersus. Reeve. xr 140 - Coronatus. xr 11 - Corotatus. xr 120 - Costatus. xr 13 - Costatus. xr 13 - Corotatus. xr 14 - Corotatus. Desh. xr 157 - Crocatus. Lamk. xr 95 - Claucus. Lin. xr 150 - Claucus. Lamk. xr 95 - Claucus. Lin. xr 150	- Caratescens.	7	- Fulmineus,	xt ib.
- Columbia. Lamk. xi 115 - Columbia. Brug. xi 90 - Columbia xi 137 - Concavus. Deslong. xi 164 - Concolor. Sow. xi 138 - Conspersus. Reeve. xi 140 - Coronatus. xi 11 - xi 19 - Costatus. xi 19 - Costatus. Si 19 - Coronatus. xi 11 - xi 19 - Costatus. xi 15 - Crenulatus. Desh. xi 157 - Crocatus. Lamk. xi 95 - Clans. Brug. xi 12 - Generalis. Lin. xi 40 - Generalis. xi 43 - Generalis. xi 43 - Geographus. Lin. xi 56 - Geographus. Lin. xi 27 - Glans. Brug. xi 115 - Glans. Brug. xi 115 - Glans. Lamk. xi 95 - Glans. Srug. xi 147 - Curassaviensis. xi 15	- Coffea	x1 86	- Fumigatus, Brug.	XT 86
— Columba. Brug. xi 90 — Columba. Xi 137 — Columba. xi 137 — Concavus. Deslong. xi 164 — Concolor, Sow xi 138 — Conspersus. Reeve. xi 140 — Coronatus xi 11 — Coronatus xi 120 — Costatus, xi 13 — Costatus, xi 140 — Coronatus xi 150 — Coronatus xi 157 — Crenulatus. Desh. xi 157 — Crenulatus. Desh. xi 157 — Crocatus. Lamk. xi 95 — Clans. Brug. xi 141 — Curassaviensis. xi 15 — Glaucus. Lin. xi 59 — Glaucus. Lin. xi 59	- Colubrinus. Lamk.	XI 115	- Fuscatus, Born	
— Columba.	- Columba. Brug.	XI 00		
- Concavus, Deslong. xi 164 - Concolor, Sow . xi 138 - Conspersus, Reeve. xi 140 - Coronatus . xi 11 - Costatus. xi 20 - Crenulatus, Desh. xi 157 - Crecatus, Lamk, xi 95 - Curassaviensis, xi 15 - Concolor, Sow . xi 164 - Fustigatus, Brug. xi 24 - Fustigatus, Brug. xi 162 - Generalis, Lin. xi 40 - Generalis, . xi 43 - Generalis, . xi 43 - Generalis, . xi 43 - Geographus, Lin. xi 27 - Glans, Brug. xi 150 - Glans, Brug. xi 150 - Glans, Brug. xi 111 - Glans, Lin. xi 27 - Glans, Lin. xi 159 - Glans, Lin. xi 159				
- Concolor, Sow		, ,	- Fusitorinis, Lamk.	XI 92
- Conspersus. Reeve. xt 140 - Coronatus xt 11 - Coronatus xt 11 - Costatus. xt 36 - Crenulatus. Desh. xt 157 - Crenulatus. Desh. xt 157 - Crocatus. Lamk. xt 95 - Curassaviensis. xt 15 - Claus. Lin. xt 40 - Generalis. Lin. xt 43 - Generalis. Lin. xt 43 - Generalis. Lin. xt 45 - Geographus. Lin. xt 27 - Geographus. xt 150 - Glans. Brug. xt 111 - Glaucus. Lin. xt 147 - Glaucus. Lin. xt 159	Concavus, Desiong,			XI 24
- Conspersus. Reeve. xt 140 - Coronatus xt 11 - Coronatus xt 11 - Costatus. xt 12 - Costatus. xt 20 - xt 36 - Crenulatus. Desh. xt 157 - Crenulatus. Lin. xt 27 - Crenulatus. Desh. xt 157 - Crocatus. Lamk. xt 95 - Clans. Brug. xt 111 - Curassaviensis. xt 15 - Glaucus. Lin. xt 26 - Geographus. xt 150 - Glans. Brug. xt 111 - Glaucus. Lin. xt 59	Concolor, Sow	XI 138	- Fusus	XI 102
- Coronatus . xi 11 - Generalis . xi 43 - Genuanus Lin . xi 56 - Geographus . Lin . xi 27 - Geographus . xi 150 - Geographus . xi 150 - Glans Brug . xi 111 - Glans . xi 147 - Glans . xi 150 - Glans . xi 147 - Glans . xi 147 - Glans . xi 150 - Glans . xi 147 - Glans . xi 147 - Glans . xi 150 - Glans . xi 147 - Glans . xi 150 - G	- Conspersus. Reeve.	XI 140		
- Costatus.	- Coronatus	XI II	- Generalis	
- Costatus		XI IO	Genuanus Lin	
— Crenulatus. Desh. xi 157 — Crocatus. Lamk. xi 95 — Curassaviensis. xi 15 — Glans. Brug. xi 111 — Glans. xi 147 — Glaucus. Lin. xi 59			Comments T	
- Crenulatus. Desh. xi 157 - Crocatus. Lamk. xi 95 - Clans. Brug. xi 111 - Curassaviensis. xi 15 - Glaucus. Lin. xi 59			- Geographus, Lin.	
- Crocatus. Lamk. xt 95 - Glans. xt 147 - Curassaviensis. xt 15 - Glaucus. Lin. xt 59			- Geographus	xr 150
- Crocatus, Lamk, xt 95 - Glans, xt 147 - Curassaviensis, xt 15 - Glaucus, Lin. xt 59			- Glans. Brug.	XI III
- Curassaviensis. x1 15 - Glaucus. Lin. x1 59		XI 95	- Glans.	XI 147
	- Curassaviensis.	XI 15	- Glaucus, Lin.	
o Oloria maris, Chemin, Mr 120	- Daucus, Brug			
		4, 1	oronia manis, theath.	120

TA	BLE	ALP	HABÉTIQUE.		459
CONUS. Granadensis.	xı	16	CONUS Lividus	хı	63
- Grandis	XI	59	- Lividus	xı	93
- Granulatus, Lin	xı	TOT		ХI	135
- Gubernator. Brug.	xı	100	- Lorenzianus	$\mathbf{x}_{\mathbf{I}}$	76
- Guinaicus. Brug	XI	81	- Luteus. Brod	ХI	146
- Hebræus. Lin	xı	20	- Luzonicus. Brug	xı	87
- Hebræus	xt	22	- Luzonicus	XI	134
- Hieroglyphicus. Ducl		140	- Madurensis, Brug.	XI	91
- Hyæna, Brug	XI	52	- Magellanicus. Brug.	XI	33
— Hyæna	xi	28	- Magus, Lin.	XI	103
- Ignobilis.	XI	48 85	— Magus	XI	72
- Imperialis, Lin.	XI	II	- Malacanus, Brug.	XI	94
- Imperialis	XI	13	- Maldivus. Brug.	XI	41
- Incurvus.	XI	65	— Mappa.	XI	15
- Informis, Brug.	XI	82	- Marchionatus, Hinds.		132
- Inscriptus,	XI	71	- Marmoreus. Lin.	xı	7
- Insularis	XI	16	- Marmoreus	XI	9
- Intermedius. Lamk.	XI	154		XI	10
- Intermedius	XI	28		XI	131
- Interruptus, Brod.	xı	142		XI	132
- Interruptus	XI	25	- Martinicanus	XI	15
= = ::::	XI	142		XI	64
	XI	144		XI	151
- Jamaicensis. Brug.	XI	83	- Mauritianus	xt	85
— Jamaicensis. — Janus. Brug.	XI	94 76	— Mediterraneus. Brug. — Mediterraneus.	XI	84 81
- Japonicus, Brug.	XI	89	meunerraneus.	XI	83
- Jaspidus.	XI	ib.		XI	90
- Lacteus, Lamk.	XI	64		xi	163
- Lacteus.	XI	63	- Melancolichus Lamk,	xI	iii
	xı	90	- Memnonitarum.	xı	31
- Lætus	xı	101	- Mercati. Brocc.	ХI	161
—Lævis	xı	110	- Mercator. Lin.	xı	66
- Lamellosus. Brug.	XI	35	- Metcalfii	xı	94
- Legatus. Lamk	XI	123	- Miles. Lin	X	52
- Leoninus, Brug	XI	71	- Miliaris, Brug.	xı	29
- Leoninus	XI	88	- Millepunctatus. Lamk.	XI	36
- Leopardus	xı	52	- Mindanus. Brug.	XI.	89
- Leucostictus	XI	17	- Minimus, Lin.	xr	19
Lignarius. Reeve.	XI	85 138	- Minimus	XI	62
- Lineatus Chemn.	XI	42	— Mitratus. Brug. — Modestus	XI	63
- Lineatus.		136	- Monachus, Lin,	XI	60
- Litteratus.	XI	37	- Monile. Brug.	XI	42
- Litteratus	XI.	57	- Monile	XI	40
- Lithoglyphus. Brug.	xı	77	- Monilifer. Brod	xı	141
- Lividus, Brug.	xr	30	- Monstrosus	xi	10
		1			

CONUS Mozambicus. Br.	xr 80	CONUS Pontificalis. Lam.	x.	34
- Mucronatus	XI 129	- Pontificalis	XI	35
- Muriculatus	ж1 130	- Portoricanus, Brug.	xı	95
- Mus. Brug	x1 30	- Præfectus		10
- Musatella	XI 152	- Prælatus, Brug.	XI I	19
- Muscorum	XI 123	- Princeps		14
- Muscosus. Lamk.	x1 79		xı	22
- Musicus, Brug	XI 29	- Prometheus. Brug.	xı	58
- Mustelinus. Brug.	x1 50	- Prometheus		67
- Mustelinus	x1 48	- Proteus. Brug		70
- Mutabilis	x1 51	- Pseudo-thoma		57
- Nanus. Brod	хі 130	- Pulchellus, Swain.		36
- Narcissus, Lamk.	xr 80	- Pulchellus		25
- Nebulosus, Soland,	XI 17	- Pulicarius, Brug	XI	23
- Nemocanus. Brug.	xi gi	- Punctatus, Brug.		28
- Nicobaricus, Brug.	XI 10	- Punctatus		72
- Nimbosus, Brug	XI 108	- Puncticulatus, Brug.	XI	85
- Nivifer	xi 78	- Puncticulatus.		41
- Nivosus, Lamk.	xi 73			43
- Nobilis, Lin.	-	- Punctulus	XI I	52
mt 1 · 1 ·	xi 97	- Puncturatus. Chemn.	XI	35
- Nobilis		- Purpurascens, Brod.		-
Nosturnus Pung	XI 77	m (11) m		34
- Nocturnus, Brug	xi 163		xt	35
- Noe. Brocc.		- Pusio. Brug.	X.I	89
- Nussatella. Lin	XI 113	- Pyramidalis. Lamk.		25
- Nux. Brod	XI 129	- Pyriformis, Reeve.		48
- Obesus. Brug	XI 24	- Pyrula. Broec		64
- Ochraceus. Lamk.	xt 67	- Quercinus. Brug	xt	69
- Ochroleucus:	XI 110	- Quæstor. Lamk	XI	79
- Omaicus, Brug.	x1 .96	- Radiatus. Reeve		5 r
- Omaria. Brug	XI 117	- Radiatus	XI	47
- Orbitatus. Reeve.	хі 139	Ranunculus; Brug.	XI	6 t
- Orion. Brod	XI 137	- Raphanus. Brug		0.3
- Panniculus. Lamk.	XI 120	- Rattus. Brug	XI	83
- Papilionaceus, Brug.	XI 57	- Rattus	XI.	93
- Parius. Reeve	XI 137	- Regalitatis. Sow		33
- Parius	x1 90	- Regina?	xı	15
- Pastinaca, Lamk	XI 47	- Regius. Chemn	xı	13
- Pelagicus. Brod	xt 163	- Regularis. Sow		32
- Pennaceus. Born.	xt 119	- Rhododendron, Cout.	XI I	51
- Peplum	XI II	- Rosaceus	xı	93
- Pertusus. Brug	xt 73	- Roseus. Lamk	ЖĮ	32
- Piperatus	XI 28	- Rubiginosus. Brug.	XI I	18
- Planicostatus	XI 128	- Rusticus	хı	31
- Planorbis	x1 45		xι	63
	хі 136		X.f	64
- Polyzonias	x1 45		xı	82
- Ponderosus, Brocc.	х1 161		XI	84

CONUS Rusticus	xı	93	conus Tessellatus. Br	xt	39
- Sanguinolentus, .	xı	30	- Testudinarius, Mart.	xı	77
- Scabriculus, Brand.	XI :		- Testudinarius	xı	134
- Scabriusculus	XI	21	- Textile, Lin	XI	123
- Senator.	XI.	44	- Textile	XI	120
- Siamensis Brun.	XI	58	— - · · ·	XI	140
- Sinensis. Sow.			- Thalassiarchus, Gray.		131
- Siliensis. Sow.		144		Χt	
- Solanderi		146	- Thomæ	XI	57
- Solidus, Sow		148		XI	96
- Solidus	xı	16	- Tiaratus	XI	19
- Spectrum. Lin	Xt :	105	- Timorensis. Brug.	ХI	108
- Spectrum?	xı	64	- Tinianus, Brug	ХI	94
= = :::	XI	82	- Tomialus. Brug	ХI	29
	XI :	137	- Tornatus, Brod	хı	143
	XI :	140	- Tribunus	xı	43
- Spinosus.	XI !	425	- Trinitarius	xı	15
- Sponsalis. Brug	XI	34	-Tulipa. Lin	xı	26
- Sponsalis	XI :	129	- Turritus, Lamk, .	xı	157
- Spurius	xı	70	- Varius	XI	25
- Stercus muscarum, Lin		107	- Varius	XI	17
- Stercus muscarum.	XI.	22	- Ventricosus	xı	81
- Stramineus, Lamk.	XI	64	- Venulatus. Brug.	XI	78
- Stramineus	XI	63	- Venulatus		73
- Striatus, Lin	XI		-Vermiculatus. Lamk.	xı	•
		99	· ·	xt	22
- Strigatus, Brug.	xt		- Vermiculatus	Χĭ	14
- Stromboides. Lamk.		157		xı	20
- Sugillatus. Reeve .		135	- Verrucosus. Brug.	XI	88
- Sulcatus, Brug.	Χt	20	- Verulosus. Brug.		102
- Sulcatus	XI	37	- Vespertinus	Хſ	108
	XI		- Vexillum. Mart	Жſ	5 r
		158	- Vexillum	XI	28
- Sulciferus. Desh	XI.		المستعدد المستعدد	жr	48
- Sumatrensis. Brug.	xı	51	- Vicarius	хı	65
- Sumatrensis	xı	14	- Vicarius	xı	55
- , - · · · · ·	xı	28		ХI	98
= = :::::	xr .	48	- Victoria. Reeve.	ХI	149
- Suratensis. Brug .	XI	60	- Virginalis	xı	155
- Surinamensis	xı	16	- Virgo. Lin	xı	46
	xı	75	- Virgo.	XI	33
- Terebellum		584	- Viridulus, Lamk .	XI	13
- Taïtensis, Brug.	XI	93	- Vittalus, Brug,	XI	49
- Taitensis.	XI	83	- Vitulinus. Brug.		
- Tendineus. Brug.		109	Vitulinus	XI	44
- Terebellum.		102	- Vitulinus		136
— Terebra. Born.		102	- Vulpinus. Brug .	xı	44
			- Zebra. Lamk	XI	64
— Terebra		113	- Zeylanicus	Хſ	25
		15r	- Zonatus. Brug	ХI	11
- Terminus, Lamk	XI	98	CONVALLARINA	11	59

- Bilobata . II ib Marginata . II 202 - Convallaria . II 58 - Millegrana . II 515 - Ricotianina . II ib Mucronata . II 517 - Nicotianina . II ib Mucronata . II 517 - Nicotianina . II ib Oblongata . II 200 - Nutans . II 58 - Oblusata . II 200 - Viridis . II 59 - Putridis . II 59 - COPRIS . IV 742 - Flagellatus . IV 741 - Flagellatus . IV 742 - Flagellatus . IV 741 - Taurus . IV 742 - Sacer . IV 741 - Taurus . IV 742 - Volvens . IV 143 - Marginatus . IV 144 - Nugax . IV ib Peniculum . II ib Rugosa . II 516 - Corallina . II 510 - Abietina . II 516 - Corniculata . II 517 - Corniculata . II 517 - Corniculata . II 518 - Cupressina . II 519 - Cylindrica . II ib Conditiodes . VI ib Cylindrica . II ib Cylindrica . II ib Collandicum . II 320 - Cylindrica . II ib Conditiodes . VI ib Rubrum . II ib Peniculus . II ib Peniculus . II ib Infundibuliforme . II 440 - Peniculus . II 516 - Flabellum . II 517 - Fraticulosa . II 516 - Flabellum . II 517 - Fraticulosa . II 519 - Gallioides . II 510 - Austalis . Lamk . VI ib Complanata . VI ib Com	CONVALLARINA Annula	ris. 11 59	CORALLINA Loricata 11 514
- Convallaria. II 58 - Globularis. II 57 - Nicotianina. II ib Nutans. II 58 - Putrina. II ib Viridis. II 59 - Putrina. II ib Viridis. II 59 - Pulmata? II 518 - Fingellatus. IV 742 - Flagellatus. IV 742 - Flagellatus. IV 744 - Lunaris. IV 744 - Sacer. IV 741 - Taurus. IV 742 - Volvens IV 143 - Volvens IV 143 - Nugax. IV 144 - Nugax. IV ib Quadratus. IV ib Quadratus. IV ib Venator. IV ib Acetabulo. II 208 - Anceps. II 516 - Conglutinata. II 517 - Corymbosa. II 518 - Chara. II 520 - Conglutinata. II 517 - Corymbosa. II 518 - Cupressina. II 519 - Confidera. II 518 - Cupressina. II 519 - Confidera. II 518 - Cupressina. II 519 - Confidera. II 519 - Confidera. II 518 - Filocosa. II 519 - Fuccosa. II 517 - Fuccosa. II 518 - Filocosa. II 519 - Fuccosa. II 519 - Fuccosa. II 519 - Confidera. II 519 - Complanata. Sow. VI 142 - Complanata - II 519 - Complanata. Sow. VI 142 - Complanata - Interrupta. II 519 - Costulata. Lamk. VI 138 - Complanata - Interrupta. II 519 - Costulata. Lamk. VI 138 - Complanata. VI 140 - Dispar. Desh. VI 142			and the second of the second o
- Globularis.		n 58	- Millegrana.
— Nicotianina	- Globularis	· II 57	- Mucronata.
- Nutans,	- Nicotianina	II ib.	- Oblongata II 201
- Putrina.	1 405-	n 58	- Obtusata.
— Viridis.	11: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	II ib.	1 1 1 1 - 00 4 44 10 10 1 23 9 10 3 11 10 1 m.
COPRIS. 1V 742 — Palmata? 11 516 — Lunaris. 1V 741 — Pectinala. 11 516 — Sacer. 1V 741 — Penicullum. 11 ib. — Taurus. 1V 742 — Peniculum. 11 ib. — Taurus. 1V 742 — Peniculum. 11 ib. — Volvens 1V ib. — Plumosa. 11 516 — Radiāta. 11 516 — Nugax. 1V ib. — Rusarium. 11 516 — Venator. 1V ib. — Rosea. 11 516 — Venator. 1V ib. — Rusens. 11 516 — Venator. 1V ib. — Rusens. 11 516 — Abietina. 11 514 — Acetabulo. 11 208 — Anceps. 11 518 — Androsace. 11 208 — Chara. 11 527 — Corniculata. 11 517 — Corniculata. 11 517 — Corniculata. 11 517 — Corpubosa. 11 518 — Cupressina. 11 518 — Cupressina. 11 516 — Cylindrica. 11 517 — Discoidea. 11 528 — Ellongata. 11 518 — Ellongata. 11 514 — Ephedræa. 11 516 — Pilocosa. 11 518 — Filicula. 11 516 — Flabellum. 11 516 — Floccosa. 11 517 — Floccosa. 11 203 — Gallioides. 11 203 — Gallioides. 11 204 — Mostila. Ni 516 — Caraitela. 11 516 — Caraitela. 11 516 — Pectinala. 11 516 — Rupensix. 11 516 — Carditoides. 11 440 — Cylindrica. 11 201 — Nobile. 11 470 — Nobile. 11 470 — Peniculum. 11 ib. — Corpubala. 11 516 — Rupensix. 11 440 — Nobile. 11 470 — Peniculum. 11 ib. — Corpubala. 11 516 — Rupensix. 11 440 — Nobile. 11 470 — Pectinala. 11 516 — Rupensix. 11 440 — Nobile. 11 470 — Nobile. 11 470 — Peniculum. 11 ib. — Corpubala. 11 516 — Lamellosa, Lamk. 11 ib. — Caraitela. 11 516 — Lamellosa, Lamk. 11 ib. — Caraitela. 11 515 — Complanata. 11 203 — Complanata. 11 204 — Nobile. 11 470 — Perticulum. 11 ib. — Corpubala. 11 205 — Australis. Lamk. 11 ib. — Corpubala. 11 206 — Australis. Lamk. 11 ib. — Laxa. 11 519 — Costulata. Lamk. 11 ib. — Dispar. Desh. 11 1420		п 50	
— Flagellatus. 1v 741 — Lunaris. 1v 742 — Sacer. 1v 741 — Taurus. 1v 742 — Volvens 1v 1b. — Volvens 1v 1b. — Nugax 1v 1b. — Venator. 1v 1b. — Venator. 1v 1b. — Alietina. 1t 514 — Acetabulo. 1t 208 — Androsace. 1t 208 — Corniculata. 1t 517 — Corniculata. 1t 517 — Corniculata. 1t 518 — Cupressina. 1t 518 — Cuprescina. 1t 518 — Cuprescina. 1t 518 — Cuprescina. 1t 519 — Cuprescina. 1t 516 — Cristata. 1t 518 — Cuprescina. 1t 519 — Cuprescina. 1t 519 — Cuprescina. 1t 519 — Corpidatica. 1t 518 — Ciprescina. 1t 516 — Cristata. 1t 518 — Ciprescina. 1t 518 — Ciprescina. 1t 518 — Filicula. 1t 516 — Flabellum. 1t 520 — Rubrum. 1t 440 — Nobile. 1t 470 — Nobile. 1t 470 — Rubrum. 1t ib. — Corpidatica. 1t 518 — Filicula. 1t 516 — Flabellum. 1t 520 — Corpilanata. Cuv. vi 218 — Floccosa. 1t 517 — Fraticulosa. 1t 520 — Australis. Lamk. vi 1b. — Corpilanata. Sow. vi 142 — Laxa. 1t 514 — Costulată. Lamk. vi 138 — Laxa. 1t 514 — Dispar. Desh. vi 142	the second second		
— Lunaris. 1V 742 — Sacer. 1V 741 — Taurus. 1V 742 — Volvens 1V 1/41 — Volvens 1V 1/43 — Volvens 1V 1/43 — Nugax 1V 1/44 — Nugax 1V 1/6 — Quadratus 1V 1/6 — Venator. 1V 1/6 — Venator. 1V 1/6 — Abietina. 1I 51/6 — Acetabulo. 1I 208 — Anceps. 1I 518 — Androsace. 1I 208 — Chara. 1I 520 — Conglutinata. 1I 517 — Corniculata. 1I 517 — Corymbosa. 1I 518 — Cupressina. 1I 518 — Cupressina. 1I 518 — Cupressina. 1I 518 — Cupressina. 1I 518 — Cylindrica. 1I 519 — Cylindrica. 1I 518 — Flicula. 1I 518 — Flicula. 1I 518 — Flicula. 1I 518 — Floccosa. 1I 517 — Floccosa. 1I 517 — Fraticulosa. 1I 203 — Gallioides. 1I 520 — Granifera. 1I 517 — Fraticulosa. 1I 203 — Gallioides. 1I 520 — Granifera. 1I 517 — Fraticulosa. 1I 203 — Gallioides. 1I 520 — Granifera. 1I 517 — Fraticulosa. 1I 203 — Gallioides. 1I 520 — Australis. Lamk. VI 1/8 — Laxa. 1I 519 — Costulata. Lamk. VI 1/8 — Complanata. VI 1/40 — Laxa. VI 1/40 — Costulata. Lamk. VI 1/40 — Complanata. VI 1/40 — Costulata. Lamk. VI 1/40 — Complanata. VI 1/40 — Costulata. Lamk. VI 1/40 — Complanata. VI 1/40 — Costulata. Lamk. VI 1/40 — Laxa. VI 1/40 — Dispar. Desh. VI 1/42			
— Sacer		4	The same and the s
— Taurus. 1v 742 — Phænix. 11 ib. — Volvens 1v ib. — Plumosa. 11 516 CORÆUS 1v 143 — Purpurata. 11 518 — Marginatus. 1v 144 — Rosarium. 11 518 — Quadratus. 1v ib. — Rosarium. 11 515 — Quadratus. 1v ib. — Rosea. 11 516 — Venator. 1v ib. — Rubens. 11 517 — Abietina. 11 510 — Rugosa. 11 200 — Abietina. 11 514 — Rugosa. 11 200 — Androsace. 11 208 — Tribulus. 11 ib. — Squammata? 11 514 — Acetabulo. 11 208 — Tribulus. 11 ib. — Tubulosa. 11 514 — Corniculata. 11 517 — Corniculata. 11 517 — Corniculata. 11 517 — Corniculata. 11 518 — Cupressina. 11 518 — Cupressina. 11 518 — Cupressina. 11 518 — Cupressina. 11 518 — Cylindrica. 11 ib. — Cylindrica. 11 ib. — Gothlandicum. 11 320 — Cylindrica. 11 518 — Elongata, 11 518 — Filicula. 11 516 — Filicula. 11 517 — Floccosa. 11 517 — Fraticulosa. 11 201 — Rubenix. 11 180 — Purpurata. 11 180 — Rubens. 11 516 — Rugosa. 11 517 — Confilenta? 11 514 — Confilenta. 11 514 — Confilenta. 11 518 — Cupressina. 11 516 — Confilenta. 11 518 — Filicula. 11 516 — Filicula. 11 516 — Filicula. 11 517 — Floccosa. 11 517 — Floccosa. 11 517 — Foccosa. 11 515 — Complanata. Vi 138 — Complanata. Vi 138 — Complanata. Vi 140 — Laxa. 11 514 — Dispar. Desh. 11 142			
— Volvens			
CORÆUS IV 143			
— Marginatus. IV 144 — Nugax . IV ib. — Rosarium. II 515 — Quadratus . IV ib. — Rosarium. II 516 — Venator. IV ib. — Rubens. II 516 — Venator. II 510 — Abietina. II 514 — Acetabulo. II 208 — Anceps. II 518 — Androsace. II 208 — Androsace. II 208 — Chara. II 520 — Conglutinata. II 527 — Corniculata. II 517 — Corymbosa. II 518 — Cristata. II 518 — Cuspidata. II 517 — Cuspidata. II 518 — Cuspidata. II 519 — Cylindrica. II ib. — Cylindrica. II 519 — Cylindrica. II 519 — Cylindrica. II 518 — Flabellum. II 528 — Filicula. II 518 — Flabellum. II 527 — Floccosa. II 516 — Fraticulosa. II 203 — Gallioides. II 520 — Rubens. II 516 — Cormiculata. II 517 — Cormiculata. II 518 — Filicula. II 518 — Filicula. II 518 — Filicula. II 518 — Filicula. II 516 — Cormiculata. II 517 — Floccosa. II 517 — Floccosa. II 517 — Floccosa. II 517 — Fraticulosa. II 203 — Gallioides. II 520 — Australis. Lamk. VI 138 — Granifera. II 515 — Indurata. II 519 — Cospilanta. VI 138 — Complanata. VI 138 — Complanata. VI 138 — Complanata. VI 138 — Complanata. VI 140 — Laxa. II 514 — Dispar. Desh. VI 142	At the second of the second of	11. 5	Purpurata. II 578
— Nugax	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		- Radiata
— Quadratus	The training the said		- Rosarium. II 515
— Venator. IV ib. — Rubens. II 517 CORALLINA. II 510 — Abietina. II 514 — Acetabulo. II 208 — Anceps. II 518 — Androsace. II 208 — Chara. II 520 — Conglutinata. II 527 — Corniculata. II 517 — Corymbosa. II 518 — Cupressina. II 518 — Cupressina. II 518 — Cupressina. II 518 — Cylindrica. II 519 — Cylindrica. II 519 — Cylindrica. II 518 — Cylindrica. II 519 — Cylindrica. II 518 — Elongata, II 514 — Ephedræa. II 514 — Ephedræa. II 515 — Filicula. II 516 — Formblanata. Cuv. VI 218 — Pectunculus. Lamk. VI ib. — Pectunculus. Lamk. VI ib. — Complanata Sow. VI 140 — Laxa. II 519 — Costulata. Lamk. VI ib. — Dispar. Desh. VI 142			- Rosea
CORALLINA			- Rubens, II 517
— Abietina		п 510	- Rugosa. II 200
— Acetabulo.		II 514	- Spermonhoros. II 515
— Androsace.	- Acetabulo	11 208	— Squammata? II 514
— Androsace.		11 518	- Stellifera II 519
— Chara		11 208	- Tribulus II ib.
— Conglutinata,		п 520	- Tubulosa. II 200
— Corniculata		II 527	— Tuna 11 528
— Corymbosa.		11 517	CORALLIOPHAGA VI 439
— Cristata.		п 516	- Carditoides vi ib.
— Cupressina.	- Cristata.	п 518	CORALLIUM II 468
— Cuspidata.	- Cupressina	II 515	- Album II 449
— Cylindrica.		m 519	— Gothlandicum. II 320
— Discoidea.	- Cylindrica	II ib.	
— Elongata, 11 514 CORBIS. VI 217 — Ephedræa. 11 518 — Fimbriafa, Cuv. VI 218 — Filicula. 11 516 — Lamellosa, Lamk. VI 219 — Floccosa. 11 517 CORBULA. VI 135 — Fraticulosa. 11 203 CORBULA. VI 79 — Gallioides. 11 520 — Australis, Lamk. VI 138 — Granifera. 11 515 — Complanata Sow, VI 142 — Interrupta. 11 519 — Costulatá, Lamk. VI ib. — Laxa. II 514 — Dispar, Desh. VI 142	_ Cylindrica		The state of the s
— Ephedræa	_ Discoidea		- manami
— Filicula			
— Flabellum.	- Ephedræa		
— Floccosa	- Filicula		**************************************
- Fraticulosa	- Flabellum		Miles and the second se
- Gallioides	- Floccosa	II 517	
- Gallioides		и 203	CORBULA: VI 79
— Indurata	- Gallioides		- Australis. Lamk. vr 138
— Interrupta	- Granifera	II 515	
- Laxa			- Complanata vi 140
- Laxa	- Interrupta		- Costulata. Lamk. vi ib.
Linkanoidae II 202 - Erythrodon Lamk VI 138			- Dispar. Desh vi 142
The state of the s	- Lichenoides	II 202	- Erythrodon, Lamk. vi 138
- Livida II 516 - Exarata. Desh. vi 141			
- Longicaulis II 514 — Gallica. Lamk VI 140	- Longicaulis	11 514	- Gallica, Lamk VI 140

- Turtle .

- Cribrarius.

- Fossorius .

- Pictus . .

- Sexcinctus . .

CRAMBUS.

- Subterraneus . .

CRABRO .

CRABRO .

v 455

rv 33a

IV 384

rv 334

ıv 331

rv 333

IV ib.

1v 193

IV ib.

î 33

ī 106

42

4 I

6 r

1 52

I 47

- Caract, essentiels

- Caract. composés 1

généraux

- - essentiels

- Définition.

- Fluides .

- Solides

- Vivans.

CRANSUS Barbatus IV 193	n .		
— Culmorum		- 1	
— Ensatus, IV 201 — Cycladea, Lamk, VI 112 — Pascuum IV 194 — Cycladea, VI 133 — Donacina, Lamk, VI 112 — Proboscideus. IV 201 — Erycinea, Lamk, VI 115 — Erynacea, VI 134 — Erycinea, Lamk, VI 115 — Glabrata, Lamk, VI 116 — Kingicola, Lamk, VI 117 — Kingicola, Lamk, VI 117 — Kingicola, Lamk, VI 117 — Kingicola, Lamk, VI 118 — Kingicola, Lamk, VI 119 — Lavigati, Lamk, VI 119 — Lavigati, Lamk, VI 119 — Polita, VI 133 — Lamellosa, Lamk, VI 113 — Polita, VI 133 — Polita, VI 133 — Polita, VI 133 — Radiata, Sow. VI 115 — Rostrata, Lamk, VI 110 — Rostrata, Lamk, VI 110 — Vulgaris V ib, — Rostrata, Lamk, VI 117 — Striata, Lamk, VI 118 — Subradiata, Lamk, VI 119 — Subradiata, Lamk, VI 110 — Frandergensis, VII 304 — Tenui-striata, Desh, VI 115 — Polydesmoides VII 299 — Trigonata, Lamk, VI 116 — Trigonata, Lamk, VI 116 — Personata VII 304 — Tumida, VII 116 — Tumida,		1v 193	- Cuneata. Lamk. vi 112
— Pascuum — Pineti — Pineti — Protoscideus — Pratorum — 1v 193 — Pratorum — 1v 194 — Proboscideus — 1v 201 — Rostratus — 1v ib. — Tentacularis — 1v ib. — Gibbosula — Cibbosula — Lamk — Vi 115 — Gibbosula — Kingicola — Lamk — Vi 115 — Gibbosula — Lamk — Vi 115 — Gibbosula — Kingicola — Lamk — Vi 115 — Kingicola — Lamk — Vi 113 — Kingicola — Lamk — Vi 113 — Lawigat — Lamk — Vi 113 — Lawigat — Lamk — Vi 113 — Lamilosa — Lamk — Vi 113 — Polita — Vi 133 — Radiata — Sow — Vi 115 — Rostrata — Radiata — Sow — Vi 115 — Sinuata — Lamk — Vi 115 — Sinuata — Vi 113 — Sinuata — Sinuata — Vi 113 — Sinuata — Sinuata — Sinuata — Vi 113 — Sinuata — Sinuata — Vi 113 — Sinuata —	- Culmorum	IV 194	
— Pascuum — Pineti — Pineti — Protoscideus — Pratorum — 1v 193 — Pratorum — 1v 194 — Proboscideus — 1v 201 — Rostratus — 1v ib. — Tentacularis — 1v ib. — Gibbosula — Cibbosula — Lamk — Vi 115 — Gibbosula — Kingicola — Lamk — Vi 115 — Gibbosula — Lamk — Vi 115 — Gibbosula — Kingicola — Lamk — Vi 115 — Kingicola — Lamk — Vi 113 — Kingicola — Lamk — Vi 113 — Lawigat — Lamk — Vi 113 — Lawigat — Lamk — Vi 113 — Lamilosa — Lamk — Vi 113 — Polita — Vi 133 — Radiata — Sow — Vi 115 — Rostrata — Radiata — Sow — Vi 115 — Sinuata — Lamk — Vi 115 — Sinuata — Vi 113 — Sinuata — Sinuata — Vi 113 — Sinuata — Sinuata — Sinuata — Vi 113 — Sinuata — Sinuata — Vi 113 — Sinuata —	- Ensatus	IV 201	- Cycladea. Lamk. vi 112
— Pratorum . 1V 194 — Erycinæa . Lamk . VI 112 — Proboscideus . 1V 201 — Erynacea VI 134 — Gobbosula . Lamk . VI 115 — Gobbosula . Lamk . VI 115 — Gobbosula . Lamk . VI 117 — Maculata . XI 235 — Bonnelliana . XI 235 — Lawigat . Lamk . VI 117 — Kingicola . Lamk . VI 118 — Scabra . XI ib . — Latissima . Lamk . VI 118 — Latissima . Lamk . VI 118 — Polita VI 133 — Radiata . Sow . VI 115 — Rostrata . Lamk . VI 113 — Radiata . Sow . VI 115 — Spinosus . V 350 — Rostrata . Lamk . VI 113 — Scutellaria . Desh . VI 115 — Spinosus . V 350 — Sinuata . Lamk . VI 113 — Striata . Lamk . VI 113 — Subradiata . Lamk . VI 113 — Subradiata . Lamk . VI 115 — Subradiata . Lamk . VI 115 — Subradiata . Lamk . VI 116 — Triangularis . VI 116 — Persona . Defr . VII 299 — Rostrata . Men . VII 129 — Corbuloides . Lajonk . VI 1299 — Rostrata . Men . VII 130 — Castanea . Say . VI 255 — Bipartita . Sow . VI 259 — Prisca . Hæn . VII 130 — Cordiformis . Desh . VI 126 — Danmoniensis . Lam . VI 257 — Fusca . Desh . VI 126 — Persona . VII 299 — Rostrata . VII 299 — Corbuloides . Lajonk . VI 257 — Fusca . Desh . VI 126 — Menardi . Desh . VI 126 — Menardi . Desh . VI 126 — Polydesmoides . V 129 — Menardi . Desh . VI 261 — Raulinsii . V 129 — Modiolaris . Desh . VI 261 — Raulinsii . V 120 — Omalii . Lajonk . VI 255 — Solidula . Desh . VI 256 — Solidula . Desh . VI 257 — Solidula . Desh . VI 258 — Solidula . Desh . VI 260 — Solidula . Desh . VI 260 — Solidula . Desh . VI 260 — Solidula	- Pascuum	IV 194	
— Pratorum . 1V 194 — Erycinæa . Lamk . VI 112 — Proboscideus . 1V 201 — Erynacea VI 134 — Gobbosula . Lamk . VI 115 — Gobbosula . Lamk . VI 115 — Gobbosula . Lamk . VI 117 — Maculata . XI 235 — Bonnelliana . XI 235 — Lawigat . Lamk . VI 117 — Kingicola . Lamk . VI 118 — Scabra . XI ib . — Latissima . Lamk . VI 118 — Latissima . Lamk . VI 118 — Polita VI 133 — Radiata . Sow . VI 115 — Rostrata . Lamk . VI 113 — Radiata . Sow . VI 115 — Spinosus . V 350 — Rostrata . Lamk . VI 113 — Scutellaria . Desh . VI 115 — Spinosus . V 350 — Sinuata . Lamk . VI 113 — Striata . Lamk . VI 113 — Subradiata . Lamk . VI 113 — Subradiata . Lamk . VI 115 — Subradiata . Lamk . VI 115 — Subradiata . Lamk . VI 116 — Triangularis . VI 116 — Persona . Defr . VII 299 — Rostrata . Men . VII 129 — Corbuloides . Lajonk . VI 1299 — Rostrata . Men . VII 130 — Castanea . Say . VI 255 — Bipartita . Sow . VI 259 — Prisca . Hæn . VII 130 — Cordiformis . Desh . VI 126 — Danmoniensis . Lam . VI 257 — Fusca . Desh . VI 126 — Persona . VII 299 — Rostrata . VII 299 — Corbuloides . Lajonk . VI 257 — Fusca . Desh . VI 126 — Menardi . Desh . VI 126 — Menardi . Desh . VI 126 — Polydesmoides . V 129 — Menardi . Desh . VI 261 — Raulinsii . V 129 — Modiolaris . Desh . VI 261 — Raulinsii . V 120 — Omalii . Lajonk . VI 255 — Solidula . Desh . VI 256 — Solidula . Desh . VI 257 — Solidula . Desh . VI 258 — Solidula . Desh . VI 260 — Solidula . Desh . VI 260 — Solidula . Desh . VI 260 — Solidula	- Pineti	IV 193	
— Proboscideus. IV 201 — Erynacea. VI 134 — Rostratus IV ib. — Gibbosula. Lamk. VI 115 — Tentacularis IV ib. — Gibbosula. Lamk. VI 111 CRANCHIA XI 235 — Kingicola, Lamk. VI 109 — Bonnelliana XI 236 — Lawigata. Lamk. VI 113 — Scabra XI ib. — Latissima, Lamk. VI 113 — Boreas V 349 — Polita. — VI 133 — Boreas V 355 — Rostrata. Lamk. VI 115 — Monopodium V 355 — Scutellaria. Desh. VI 115 — Spinosus V 355 — Scutellaria. Desh. VI 115 — Spinosus V 355 — Scutellaria. Desh. VI 115 — Abuormis. Defr. VII 297 — Striata. Lamk. VI 113 — Antiqua. Defr. VII 304 — Striata. Lamk. VI 113 — Costata. Sow. VII 301 — Striata. VII 13 — Ramulus. VII 301 — Sulcata. Lamk. VI 113 — Poitonala. VII 302 —	- Pratorum		
— Rostratus	- Proboscideus		
— Tentacularis . 1V ib. CRANCHIA . XI 235 — Bonnelliana . XI 235 — Kingicola, Lamk. VI 109 — Lawigata, Lamk. VI 113 — Lawigata, Lamk. VI 113 — Lawellosa, Lamk. VI 113 — Lawellosa, Lamk. VI 114 — Scabra . XI ib. — Latissima, Lamk. VI 114 — Boreas . V 350 — Radiata, Sow. VI 115 — Spinosus . V 350 — Rostrata, Lamk. VI 115 — Spinosus . V 350 — Scutellaria . Desh. VI 115 — Spinosus . V 350 — Suluata, Lamk. VI 115 — Sinuosa . Desh. VI 115 — Sinuosa . Desh. VI 115 — Striata, Lamk. VI 113 — Antiqua . Defr. VII 301 — Striata, Lamk. VI 113 — Sulcata, Lamk. VI 114 — Nodulosa . Hæn. VII 304 — Tenui-striata, Desh. VI 115 — Triangularis . VI 116 — Personata . VII 298 — Trigonata . Lamk. VI 116 — Personata . VII 298 — Rostrata . Hæn. VII 298 — Rostrata . Hæn. VII 299 — Corbuloides. Lajonk. VI 259 — Danmoniensis. Lam. VII 250 — Danmoniensis. Lam. VII 251 — Danmoniensis. Desh. VII 261 — Roulinsii . VII 261 — Modiolaris. Desh. VII 261 — Modiolaris. Desh. VII 261 — Roulinsii . VII 261 — Solidula. Desh. VII 251 — Solidula. Desh. VII 251 — Solidula. Desh. VII 251 — Solidula. Desh. VII 250		IV ib.	
CRANCHIA			- Glabrata Lamk
— Bonnelliana			
— Maculata	974		
— Scabra			
CRANGON V 349			
— Boreas . v 350 — Cataphractus . v ib. — Monopodium . v 355 — Spinosus . v 350 — Vulgaris . v ib. — Spinosus . v 350 — Vulgaris . v ib. — Sinuosa . Desh. v 1115 — Spinosus . v 350 — Vulgaris . v ib. — Sinuosa . Desh. v 1115 — Striata . Lamk . v 1113 — Abnormis . Defr . v 11 304 — Antiqua . Defr . v 11 304 — Antiqua . Defr . v 11 301 — Costata . Sow . v 11 301 — Egnabergensis . v 11 304 — Fanulata . v 11 304 — Nodulosa . Hæn . v 11 304 — Nummulus . Defr . v 11 304 — Nummulus . Defr . v 11 304 — Personata . v 11 305 — Prisca . Hæn . v 11 ib. — Rostrata . v 11 299 — Rostrata . v 11 299 — Rostrata . v 11 302 — Rostrata . v 11 304 — Sinuata . Lamk . v 1113 — Tunida . Lamk . v 1113 — Tunida . Lamk . v 1115 — Undulata . v 1116 — Undulata . v 1116 — Bipartita . Sow . v 1259 — Rostrata . v 11 302 — Corbuloides . Lajonk . v 1259 — Rostrata . v 11 304 — Striata . Defr . v 11 301 — Tuberculata . v 11 302 — Cordiformis . Desh . v 1 16 — Tuberculata . v 11 302 — Cordiformis . Desh . v 1 16 — Danmoniensis . Lam . v 1 259 — Fusca . Desh . v 1 16 — Incrassata . v 1 348 — Henardi . Desh . v 1 16 — Modiolaris . Desh . v 1 16 — Modiolaris . Desh . v 1 16 — Raulinsii . v 16 — Nitida . Sow . v 1 258 — Alta . Conrad . v 1 108 — Scalaris . Desh . v 1 258 — Alta . Conrad . v 1 108 — Solidula . Desh . v 1 259 — Solidula . Desh . v 1 260			
— Cataphractus . v ib. — Monopodium . v 355 — Spinosus . v 350 — Vulgaris . v ib. — Vulgaris . v ib. CRANIA . VII 297 — Abnormis. Defr. VII 304 — Antiqua. Defr. VII 304 — Costata. Sow. VII 203 — Egnabergensis. VII 301 — Granulata . VII 304 — Nodulosa. Hæn. VII 303 — Nummulus. Defr. VII 304 — Parisiensis. Defr. VII 304 — Personata . Defr. VII 305 — Personata . Defr. VII 306 — Personata . Defr. VII 307 — Prisca. Hæn. VII ib. — Ringens . VII 302 — Rostrata . VII 304 — Rostrata . Lamk. VI 113 — Sinuata. Lamk. VI 113 — Striata. Lamk. VI 113 — Striatal. Lamk. VI 113 — Subradiata. Lamk. VI 113 — Triangularis. VI 114 — Triunida. Lamk. VI 116 — Tumida. Lamk. VI 116 — Personata . VII 300 — Personata . VII 300 — Personata . VII 302 — Rostrata . VII 302 — Rostrata . VII 304 — Rostrata . VII 299 — Rostrata . VII 299 — Rostrata . VII 304 — Striata. Defr. VII 305 — Rostrata . VII 306 — Rostrata . VII 307 — Spinulosa. Nils. VII 308 — Tuberculata . Nils. VII 309 — Cordiformis. Desh. VII 260 — Danmoniensis. Lam. VII 257 — Fusca. Desh. VII 16 — Incrassata . Desh. VII 16 — Hordisata . VII 304 — Hordisata . VII 305 — Polydesmoides . VII 306 — Raulinsii . VII 307 — Rostrati. Lamk. VII 261 — Nitida. Sow. VII 258 — Polydesmoides . VII 308 — Rostrati. Lamk. VII 261 — Nodiolaris. Desh. VII 261 — Nitida. Sow. VII 258 — Obliqua. Desh. VII 258 — Scalaris. Desh. VII 258 — Scalaris. Desh. VII 259 — Scalaris. Desh. VII 258 — Solidula, Desh. VII 259 — Solidula. Desh. VII 260			
- Monopodium . v 355 - Spinosus . v 350 - Vulgaris . v ib. CRANIA . vII 297 - Abnormis. Defr. vII 304 - Antiqua. Defr. vII 304 - Costata. Sow. vII 203 - Egnabergensis. vII 301 - Granulata . vII 304 - Nodulosa. Hæn. vII 304 - Nummulus. Defr. vII 304 - Parisiensis. Defr. vII 304 - Parisiensis. Defr. vII 305 - Personata . vII 306 - Personata . vII 307 - Personata . vII 308 - Personata . vII 309 - Personata . vII 300 - Pisca. Hæn. vII ib Ringens . vII 299 - Rostrata . vII 302 - Rostrata . vII 304 - Striata. Defr. vII 305 - Pisca. Desh. vII 257 - Spinulosa. Nils. vII 304 - Tuberculata . vII 302 - Rostrata . vII 304 - Tuberculata . vII 305 - Pisca. Desh. vII ib Incrassata . vII 306 - Pisca. Desh. vII ib Incrassata . vII 348 - Menardi. Desh. vII 348 - Menardi. Desh. vII 348 - Modiolaris. Desh. vII 348 - Modiolaris. Desh. vII 261 - Modiolaris. Desh. vII 261 - Modiolaris. Desh. vII 261 - Nitida. Sow. vII 258 - Scalaris. Desh. vII 261 - Nitida. Desh. vII 259 - Scalaris. Desh. vII 259			
— Spinosus		1 **	
— Vulgaris		1	
CRANIA		1	and the second s
— Abnormis. Defr. VII 304 — Antiqua. Defr. VII 301 — Costata. Sow. VII 203 — Egnabergensis. VII 301 — Granulata VII 304 — Nodulosa. Hæn. VII 303 — Tenui-striata. Desh. VII 115 — Nummulus. Defr. VII 299 — Nummulus. Defr. VII 304 — Parisiensis. Defr. VII 304 — Personata Defr. VII 305 — Personata Defr. VII 306 — Personata VII 307 — Prisca. Hæn. VII 308 — Ringens Mæn. VII 299 — Rostrata Hæn. VII 299 — Rostrata VII 299 — Rostrata Nils. VII 304 — Striata. Defr. VII 298 — Rostrata VII 299 — Rostrata VII 299 — Rostrata VII 299 — Rostrata VII 302 — Rostrata VII 304 — Striata. Defr. VII 305 — Hincrassata Desh. VII 257 — Spinulosa. Nils. VII 306 — Tuberculata VII 299 — Rostrata VII 299 — Rostrata VII 301 — Tuberculata VII 299 — Rostrata VII 302 — Menardi. Desh. VII 266 — Rostrata VII 299 — Menardi. Desh. VII 266 — Modiolaris. Desh. VII 267 — Modiolaris. Desh. VII 268 — Nilida. Sow. VII 258 — Polydesmoides VII 269 — Raulinsii VII 308 — Scalaris. Desh. VII 258 — Alta. Conrad. VII 108 — Solidula, Desh. VII 259 — Alta. Conrad. VII 108 — Solidula, Desh. VII 259 — Solidula, Desh. VII 269 — Solidula, Desh. VII 259 — Solidula, Desh. VII 269 — Solidula, Desh. VII 269 — Solidula, Desh. VII 260 — Solidula, Desh. VII 260 — Solidula, Desh. VII 260 — Solidula, Desh. VII 259 — Solidula, Desh. VII 260 — Solidula, Des	- Vulgaris	3.5	
— Antiqua, Defr. VII 301 — Costata, Sow. VII 203 — Egnabergensis. VII 301 — Granulata VII 303 — Nodulosa, Hæn. VII 303 — Nummulus, Defr. VII 299 — Nummulus. Defr. VII 304 — Parisiensis, Defr. VII 304 — Personata VII 305 — Prisca, Hæn. VII 306 — Rostrata Nils. VII 307 — Rostrata Nils. VII 308 — Rostrata Nils. VII 309 — Rostrata Nils. VII 309 — Tumida, Lamk. VII 116 — Bipartita, Sow. VII 255 — Ringens VII 299 — Corbuloides, Lajonk, VII 259 — Rostrata VII 302 — Cordiformis, Desh. VII 260 — Danmoniensis, Lam. VII 260 — Modiolaris. Desh. VII 302 — Menardi. Desh. VII 304 — Modiolaris. Desh. VII 304 — Modiolaris. Desh. VII 261 — Modiolaris. Desh. VII 263 — Nitida, Sow. VII 258 — Polydesmoides VII 108 — Raulinsii VII 108 — Scalaris. Desh. VII 258 — Alta, Conrad. VII 108 — Solidula, Desh. VII 259 — Solidula, Desh. VII 269 — Solidula, Desh. VI		VII 297	
— Costata. Sow. vii 203 — Egnabergensis. vii 301 — Granulata . vii 304 — Nodulosa. Hæn. vii 303 — Nummulus. Defr. vii 299 — Nummulus . vii 304 — Parisiensis. Defr. vii 304 — Personata . vii 305 — Prisca. Hæn. vii ib. — Ringens . vii 299 — Rostrata . vii 302 — Rostrata . vii 304 — Siriata. Defr. vii 304 — Siriata. Defr. vii 305 — Rostrata . vii 306 — Rostrata . vii 307 — Spinulosa. Nils. vii 304 — Tuberculata. Nils. vii 304 — Tuberculata . vii 305 — Tuberculata . vii 306 — Tumida . Lamk. vii 116 — Undulata vii 116 — Cartanea. Say. vii 255 — Bipartita. Sow. vii 259 — Corbuloides. Lajonk, vii 259 — Cordiformis. Desh. vii 260 — Danmoniensis. Lam. vii 257 — Fusca. Desh. vii ib. — Incrassata. Desh. vii ib. — Incrassata. Desh. vii 348 — Tuberculata . vii 299 — Menardi. Desh. vii 261 — Modiolaris. Desh. vii 261 — Modiolaris. Desh. vii 261 — Nitida. Sow. vii 258 — Polydesmoides . v ib. — Polydesmoides . v ib. — Raulinsii . v ib. — Scalaris. Desh. vii 259 — Alta. Conrad. vii 166 — Solidula, Desh. vii 259 — Solidula, Desh. vii 259 — Solidula, Desh. vii 260	- Abnormis. Defr	VII 304	
— Egnabergensis. VII 301 — Granulata . VII 304 — Nodulosa Hæn. VII 303 — Nummulus Defr. VII 299 — Nummulus . VII 304 — Parisiensis Defr. VII 300 — Personata . VII 300 — Personata . VII 300 — Personata . VII 302 — Prisca Hæn . VII ib. — Ringens . VII 299 — Rostrata . VII 302 — Rostrata . VII 302 — Rostrata . VII 302 — Rostrata . VII 303 — Tumida . VII 111 — Castanea . Say . VII 255 — Ringens . VII 299 — Corbuloides . Lajonk . VII 257 — Spinulosa Nils . VII 304 — Tuberculata . VII 305 — Tuberculata . VII 306 — Tuberculata . VII 307 — Tuberculata . VII 308 — Tuberculata . VII 309 — Rostrata . VII 299 — Corbuloides . Lajonk . VII 257 — Spinulosa . Nils . VII 304 — Tuberculata . VII 305 — Tuberculata . VII 299 — Menardi . Desh . VII ib. — Incrassata . VII 299 — Menardi . Desh . VII 348 — Modiolaris . Desh . VII 261 — Modiolaris . Desh . VII 261 — Modiolaris . Desh . VII 261 — Raulinsii . VII 308 — Obliqua . Desh . VII 258 — Alta . Conrad . VII 108 — Scalaris . Desh . VII 259 — Scalaris . Desh . VII 259 — Scalaris . Desh . VII 259 — Scalaris . Desh . VII 258 — Scalaris . Desh . VII 259 — Solidula . Desh . VII 259 — Alta . Conrad . VII 108	- Antiqua, Defr	vii 301	
— Granulata	- Costata. Sow	vii 203	- Subradiata. Lamk. VI III
— Nodulosa. Hæn. VII 303 — Nummulus. Defr. VII 299 — Nummulus. VII 304 — Parisiensis. Defr. VII 304 — Personata. Defr. VII 298 — Personata. Defr. VII 302 — Prisca. Hæn. VII 302 — Ringens. Hæn. VII 299 — Rostrata. Hæn. VII 302 — Rostrata VII 302 — Rostrata VII 301 — Spinulosa. Nils. VII 301 — Striata. Defr. VII 301 — Tuberculata. Nils. VII 301 — Tuberculata. VII 302 — Menardi. Desh. VII 266 — Modiolaris. Desh. VII 267 — Modiolaris. Desh. VII 268 — Polydesmoides. VII 269 — Raulinsii VII 268 — Raulinsii VII 268 — Alta. Conrad. VII 108 — Solidula. Desh. VII 258 — Solidula. Desh. VII 259 — Solidula. Desh. VII 260	- Egnabergensis	vii 301	- Sulcata. Lamk. vr 110
— Nummulus. Defr. VII 299 — Trigonata. Lamk. VI ib. — Nummulus. Defr. VII 304 — Tumida. Lamk. VI 113 — Personata. Defr. VII 298 — Undulata. VI 116 — Personata VII 302 — Bipartita. Sow. VI 255 — Ringens. Hæn. VII 299 — Corbuloides. Lajonk. VI 259 — Rostrata Hæn. VII 302 — Cordiformis. Desh. VI 260 — Rostrata Nils. VII 304 — Striata. Defr. VII 304 — Fusca. Desh. VI ib. — Tuberculata. Nils. VII 302 — Incrassata. VII 299 — Menardi. Desh. VI 266 — Modiolaris. Desh. VI 267 — Modiolaris. Desh. VI 268 — Modiolaris. Desh. VI 268 — Modiolaris. Desh. VI 269 — Modiolaris. Desh. VI 269 — Modiolaris. Desh. VI 260 — Modiolaris. Desh. VI 261 — Modiolaris. Desh. VI 261 — Modiolaris. Desh. VI 261 — Nitida. Sow. VI 258 — Polydesmoides. VI 261 — Obliqua. Desh. VI 258 — Scalaris. Desh. VI 259 — Alta. Conrad. VI 116 — Solidula. Desh. VI 259 — Solidula. Desh. VI 269 — Solidula. Desh. VI 259 — Solidula. Desh. VI 269 — Solidula. Desh. VI 259 — Solidula. Desh. VI 269 — Solidula. Desh. VI 259 — Solidula. Desh. VI 269 — Solidula. Desh. VI 259 — Solidula.	- Granulata	VII 304	- Tenui-striata. Desh. vr 115
— Nummulus	- Nodulosa, Hæn	vii 303	- Triangularis vi 114
— Parisiensis. Defr. vii 300 — Personata. Defr. vii 298 — Personata Defr. vii 298 — Personata vii 302 — Prisca. Hæn. vii ib. — Ringens. Hæn. vii ib. — Ringens vii 299 — Rostrata vii 302 — Rostrata vii 302 — Rostrata vii 304 — Striata. Defr. vii 304 — Striata. Defr. vii 304 — Tuberculata. Nils. vii 304 — Tuberculata. Nils. vii 302 — Tuberculata. vii 299 — Rostrata vii 299 — Onnmoniensis. Lam. vii 257 — Fusca. Desh. vi ib. — Incrassata. Desh. vi ib. — Incrassata. — Vii 302 — Menardi. Desh. vii 348 — Menardi. Desh. vii 261 — Raulinsii viib. — Nitida. Sow. vii 258 — Polydesmoides. viib. — Obliqua. Desh. vii 261 — Raulinsii viio8 — Scalaris. Desh. vii 258 — Alta. Conrad. vii 108 — Solidula. Desh. vii 259 — Alta. Conrad. vii 108 — Solidula. Desh. vii 259 — Solidula. Desh. vii 260	- Nummulus. Defr.	VII 299	- Trigonata. Lamk. vi ib.
— Parisiensis. Defr. vii 300 — Personata. Defr. vii 298 — Personata . vii 302 — Prisca. Hæn. vii ib. — Ringens. Hæn. vii ib. — Rostrata . vii 302 — Rostrata . vii 304 — Striata. Defr. vii 304 — Striata. Defr. vii 304 — Tuberculata . vii 302 — Tuberculata . vii 302 — Tuberculata . vii 302 — Rostrata . vii 304 — Striata. Defr. vii 301 — Tuberculata . vii 302 — Tuberculata . vii 302 — Rostrata . vii 304 — Striata. Defr. vii 304 — Striata. Defr. vii 305 — Tuberculata . vii 306 — Tuberculata . vii 307 — Husca. Desh. vii ib. — Incrassata . vii 348 — Menardi. Desh. vii 348 — Modiolaris. Desh. vii 261 — Raulinsii . viib. — Nitida. Sow. vii 258 — Polydesmoides . viib. — Raulinsii . viib. — Obliqua. Desh. vii 258 — Alta. Conrad. vii 106 — Solidula. Desh. vii 259 — Solidula. Desh. vii 259 — Alta. Conrad. vii 106 — Solidula. Desh. vii 259	- Nummulus	vii 304	- Tumida, Lamk, vr 113
— Personata		V11 300	- Tumida Tumida. vi 116
— Personata	- Personata, Defr.	VII 208	- Undulata VI III
— Prisca, Hæn	- Personata	VII 302	
— Ringens. Hæn vii ib. — Castanea, Say vii 258 — Ringens vii 299 — Rostrata . Hæn vii 302 — Rostrata vii 299 — Spinulosa. Nils vii 304 — Striata. Defr vii 301 — Tuberculata. Nils. vii 302 — Tuberculata . vii 299 CRASPEDOSOMA . v 42 — Beckü . viib. — Modiolaris. Desh. vi ib. — Polydesmoides . v ib. — Nitida. Sow. vi 258 — Polydesmoides . v ib. — Obliqua. Desh. vi 261 — Raulinsii . v ib. — Omalii. Lajonk, vii 258 — Alta. Conrad. vii 108 — Solidula. Desh. vii 260		vii ib.	
— Ringens		vii ib.	
— Rostrata. Hæn. vii 302 — Cordiformis. Desh. vi 260 — Rostrata . vii 299 — Danmoniensis. Lam. vi 257 — Spinulosa. Nils. vii 304 — Fusca. Desh. vi ib. — Incrassata. Desh. vi ib. — Incrassata. vi 348 — Tuberculata . vii 299 — Menardi. Desh. vi 261 — Mediolaris. Desh. vi 261 — Modiolaris. Desh. vi 261 — Polydesmoides . v ib. — Nitida. Sow. vi 258 — Polydesmoides . v ib. — Obliqua. Desh. vi 261 — Raulinsii . v ib. — Omalii. Lajonk, vi 258 — Scalaris. Desh. vi 259 — Alta. Conrad. vi 116 — Solidula. Desh. vi 269			
— Rostrata			
— Spinulosa. Nils. vtt 304 — Striata. Defr. vtt 301 — Tuberculata. Nils. vtt 302 — Tuberculata vtt 299 CRASPEDOSOMA vt 42 — Beckü. vt ib. — Polydesmoides vt ib. — Raulinsii vtib. — CRASSATELLA vt 108 — Alta. Conrad. vt 108 — Solidula, Desh. vt 258 — Solidula, Desh. vt 259 — Alta. Conrad. vt 116 — Solidula, Desh. vt 260			
— Striata, Defr			
- Tuberculata. Nils. vii 302 - Incrassata. vii 348 - Tuberculata viii 299 - Menardi. Desh. vii 261 - Beckii. viib Modiolaris. Desh. viib Polydesmoides. vib Nitida. Sow. vii 258 - Raulinsii vib Obliqua. Desh. vii 258 - CRASSATELLA. viio8 - Scalaris. Desh. vii 259 - Alta. Conrad. viii6 - Solidula. Desh. vii 260			
— Tuberculata . VII 299 — Menardi. Desh. VI 26 t CRASPEDOSOMA . V 42 — Modiolaris. Desh. VI 26 t — Beckü . V ib. — Nitida. Sow. VI 258 — Polydesmoides . V ib. — Obliqua. Desh. VI 26 t CRASSATELLA . VI 108 — Scalaris. Desh. VI 259 — Alta. Conrad . VI 116 — Solidula. Desh. VI 260			
CRASPEDOSOMA . v 42 — Modiolaris. Desh. v1 ib. . — Beckü . v ib. — Nitida. Sow. v1 258 . — Polydesmoides v ib. — Obliqua. Desh. v1 261 . — Raulinsii v ib. — Omalii. Lajonk, v1 258 CRASSATELLA v1 108 — Scalaris. Desh. v1 259 — Alta, Conrad v1 116 — Solidula, Desh. v1 260			
— Beckü v ib. — Nitida. Sow vi 258 — Polydesmoides . v ib. — Obliqua. Desh. vi 261 — Raulinsii . v ib. — Omalii. Lajonk, vi 258 CRASSATELLA . vi 108 — Scalaris. Desh. vi 259 — Alta. Conrad . vi 116 — Solidula, Desh. vi 260		,	
Polydesmoides . v ib Obliqua Desh. vi 261 Raulinsii . v ib Omalii Lajonk, vi 258 CRASSATELLA . vi 108 Scalaris Desh . vi 259 Alta Conrad . vi 116 Solidula Desh . vi 260			
— Raulinsii v ib. — Omalii. Lajonk, . vi 258 CRASSATELLA vi 108 — Scalaris. Desh vi 259 — Alta. Conrad vi 116 — Solidula, Desh vi 260			
CRASSATELLA VI 108 — Scalaris. Desh VI 259 — Alta Conrad VI 116 — Solidula, Desh VI 260		18	
- Alta, Conrad vi 116 - Solidula, Desh vi 260			
- Compressa. Lamk. vi 113 - Striatula. Desb. vi 239			
	- Compressa. Lamk.	VI 113	- Striatula. Desh. VI 209

TABLE ALPHABÉTIQUE. 4					
CRASSINA Trigona, Desh. vi 260 CRESEIS Clava vii					
	433				
0.1.16	431				
	432				
41.1.1	433				
- Avicularis					
	433				
	669				
	671				
	661				
	67 r				
	670				
	671				
	301				
	424				
	425				
- Calceolina vii 643 - Coriacea III					
	408				
	426				
	425				
	408				
	426				
- Echinus, Brod. vii 550 - Glandulosa iii					
- Excavata, Brod. vii 649 - Mutabilis in	427				
	426				
- Forpicata. Lamk vii 641 - Plumosa iii	425				
	407				
	425				
	411				
- Hepatica. Desh vit 646 - Verrucosa III	425				
- Hepatica vii 645 - Verrucosa III	412				
- Histrix. Brod. vii 650 CRICOPORA II	282				
	45%				
	ib.				
- Lineolata. Desh vii 646 - Cespitosa ii	ib.				
- Lineolata vii 651 - Elegans ii	ib.				
- Marginalis. Brod. vii 648 - Nuda	ib.				
- Pallida. Brod vii 650 - Tetragona ii	ib.				
- Parisiensis. Desh. vii 651 CRINOIDEA II	652				
	659				
	204				
- Porcellana. Lamk. vii 642 CRIOCARCINUS v	440				
- Squama. Brod vn 648 - Supercitiosus v	ib.				
	264				
	500				
	501				
	ib.				
CRESEIS vn 433 CRISIA	184				
Tome XI. 30					

	Language Children
CRISIA Avicularia	CRYPTICUS Glaber. IV 399
— Ciliata 11 186	CRYPTOCEPHALUS IV 494
— Eburnea	— Cordiger
- Flustroides II 222	-Coryli
- Loriculata II 179	- Sericeus Iv ib.
— Luxata 11 184	— Vitis
- Plumosa II 190	CRYPTOLITHUS V 244
- Reptans 11 192	— Tessellatus. v 245
— Scruptosa II ib.	CRYPTOMONAS 1 376
- Ternata II 187	CRYPTONYMUS. v 236
- Tricythra II tb.	- Lichtenstenii, v ib.
CRISTACÉES x1 283	- Parkinsonii v 238
CRISTATELLA II 109	- Rosenbergii , v ib.
— Mucedo II 110	- Rudolphii v ib.
— Vagans II ib.	- Schloteimii. y 236
CRISTELLARIA x1 285	- Walenbergii. v 238
- Auricula, Lamk x1 286	- Weissii v 236
- Auricularis. Lamk. xt ib.	CRYPTOPODIA v 483
— Cussis x1 285	CRYPTOPS v 35
- Crepidula. Lamk. , xt 286	Gabrielis v ib.
— Dilatata x1 285	- Hortensis v ib.
- Faba. Lamk xr 286	- Hyalinus. v ib.
- Galea xi ib.	- Lævigatus v ib.
- Lævis, Lamk x1 ib.	- Savignii v ib.
- Papilionacea x1 ib.	CRYPTOSTOMA. IX 10
- Papillosa, Lamk x1 285	- Leachii IX bi.
- Planata x1 ib.	- Lyonalis
- Producta x1 ib.	CRYPTURUS IV 351
- Scapha, Lamk. , xI 286	- Bidentorius. , IV 353
- Serrata xi ib.	- Extensorius Iv ib.
- Squammula, Lamk, xr 285	- Lætatorius Iv ib.
- Tuberosa, Lamk, x1 286	- Molitorius IV 352
- Undain xi ib.	- Sputator IV 353
CRUSTACÉS v 154	- Sagittatorius IV 352
- AMPHIPODES V 299	Vespoides iv 353
- BRANCHIOPODES. V 169	CRYPTUS IV 350
- Frangés v 173	- Dubitator ib.
— Geans v 212	— Irrorator IV 356
- Lamellipedes v 196	- Manducator IV 357
Parasites v 200	- Pedicularius IV 351
-HÉTÉROBRANCHES. V 166	- Reluctator. IV 350
- HOMOBRANCHES. v 330	CTENOPHORA
- Brachyures. v 401	
- Macroures t v 337	- Atrata,
	— Flaveolata
	Pectinicornis v ib.
	CTÉNOPHORES III 21
CRYPTELLA VII 712	
CRYPTICUS IV 599	CTENUS V 141

	TABL	E	ALP	HABÉTIQUE.		467
CTENUS Oudinotii.		97	144	CUNEOLARIA Incisa	ш	86
- Unicolor	:		142	CUNINA		142
CUBARIS			250	— Campanulata	III	ib.
CUBOIDES	. 1	ırı	32	— Globosa	III	ib.
	. 1	ıı	72	CUPES	IV	639
- Vitreus	. 1	ıı	69	— Capitata	IV	640
CUCUBALUS	. 1	п	72	CUPRESSOCRINITES		673
cucujus			522	— Crassus		674
- Clavipes		-	523	— Gracilis	11	ib.
- Depressus			522	- Tesseratus	11	
- Flavipes			523	- Boodwichii.	III	
- Rufipes CUCULLÆA			686 453	CURCULIO	III	ib. 539
- Auriculifera, Lai			454	CURCULIO		544
- Carinata, Sow.			456	- Alni.		545
- Crassatina, Lamb			455	- Anchorago		550
- Decussata, Park,			456	- Apterus		549
- Fibrosa. Sow.			ib.	- Bacchus		553
- Glabra. Sow	. ,	VI	455	- Fastuosus	IV	54 I
- Oblonga. Sow.	. ,	VI	456	- Granarius	IV	546
CUCULLANUS	. I	II	65 r	— Imperialis	IV	540
CUCULLANUS	. I	II	648	- Incanus	IV	54 r
— Anguillæ			65 3	- Nucum		543
- Cernuæ			652	- Oryzæ		544
- Cirrhatus		11	ib.	— Palmarum		545
- Coronatus		-	653	— Quercus		ib.
- Elegans	•		652	— Regalis		540
- Farionis			ib.	- Ruficollis		559
- Globosus		11	ib.	—Scrophulariæ		544 541
- Lacustris		11	ib.	- Splendidus		ib.
- Lucio-percæ.		II	ib.	- Thapsus.		544
- Marinus		II	ib.	— Viridis.		54 I
- Muticus	-	II	ib.	CUVIERIA		445
- Ocreaticus	. 1	II	624	CUVIERIA	m	132
- Percæ	. 1	II	652	- Astesana	vii	434
- Talpæ.	. 1	II (656	- Carisochroma	III	132
- Truttæ	. 1	II	652			133
CUCULLUS	. 1	II	72	- Columella	VII	434
CUCUMARIA			435	- Euchroma		133
CULCITA			237	- Phantapus		440
CULCITA			240	- Sitchaensis		446
CULEX	-		102	- Squammata		445
- Annulatus			104	CYAMUS		297
- Pipiens Pulicaris			103	— Ceti		298
- Reptans	•	IV IV	104	CYANEA		187
CUNEOLARIA	•	11	90 74	- Arctica.		187
CUNEOLARIA		LAL	74	Aletted.	111	107

30.

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

CYANEA Aspilonota	111 188	CYATOPHYLLUM Helianthoides.	II 42	20
- Aurita.	m 176	- Hexagonum.		6.
- Baltica.	III 187	- Hypocrateriforme.		6.
- Behringiana	m 180	- Lamellosum.	II 43	
- Borealis	ш 188	- Marginatum.	11 42	
- Britannica.	m ib.	- Pentagonum.	11 4:	
- Bugainvillii	III 187	- Placentiforme.	11 43	
- Capillata	III ib.	- Plicatum.		b.
- Cyclonota.	ш 100	- Quadrigeminum.	11 43	
- Ferroginea	m 188	- Radicans	11 4	
- Helgolandica.	m 189	- Secundum.	11 4	
- Heptanema.	m 191	- Turbinatum.	т 36	
- Hexastoma.	III ib.	- Vermiculare.	11 4:	
- Lamarckii.	m 187	- Vesicularum,	11 4	
- Lesueuri.	III 190	CYCHRUS.	IV 6	
- Lusitanica.	III 188			ib.
- Macrogona	m 192	- Elevatus.	107	ib.
- Mediterranea	m 191	- Reflexus.	IV 6	
- Pentasioma.	m ib.	- Rostratus.	IV 6	v
- Pleurophora.	m ib.	- Unicolor.		ib.
- Plocamia.	III 192	CYCLAS.	VI 2	
— Postelsii.	m 189	- Amnica.	VI 2	-
- Punctulata.	111 190	- Australis, Lamk.	VI 2	
- Rosea.	m 188	- Calyculata, Drap.	VI 2	
- Tuberculata.	III 100	- Caroliniensis.	VI 2'	
CYANEOPSIS	III 189	- Cornea, Lamk,	VI 2	•
CYANEUS	v 299	- Cornea?	VI 2	
- Ovalis.	v ib.	- Deperdita.	VI 2	
CYANTHOCRINITES	п 666	- Fontinalis. Drap.	VI 2	
- Geometricus	п 667	- Lacustris, Drap.	VI 2	•
- Pentagonus.	11 668	- Obliqua. Lamk.	VI 2	
- Pinnatus.	и 667	- Obovata	VI 2	,
- Planus.	п 666	- Obtusalis. Lamk .		70
- Quinquangularis.	11 667	- Pusilla.	VI I	
- Rugosus	11 ib.	- Rivicola, Lamk.	VI 2	
— Tuberculatus	n ib.	- Rivalis.	VI 2	
CYATHOCRINUS	п 668	- Sarratogea, Lamk.	VI 2	
- Quinquangularis.	п ів.	- Striatina, Lamk.		ib.
CYATHOPHYLLA	п 375	- Sulcata, Lamk.		ib.
- Mactra	n ib.	CYCLIDIUM.		96
CYATOPHYLLUM.	11 426	- Bulla.		97
- Ananas	II 429	- Fluitans.	r 3	
- Ceralitis	11 429	- Glaucoma.		ib.
- Cæspitosum.	п ib.	- Hyalinum.	-	ib.
— Dian:hus.	11 427	- Milium.	r 3	-
- Excent icum.	n ib.	- Nigricans.	r 3	
- Explanatum	11 429	- Nucleus.		ib.
- Flexuosum	11 429	- Rostratum.		ib.
Ticanosum,		i reostratum,		

CYCLOCOTYLA III 600	CYCLOSTOMA Fimbriata. La. vitt 360
- Belones III ib.	— Flavula viii 357
CYCLOGRAPSUS v 456	- Gibbum viii 519
- Punctatus v ib.	- Heliciformis vm 377
CYCLOLITES II 366	- Hiberniæ novæ. Quoy. viii 368
- Cancellata II 368	- Impurum viii 514
— Cristata и 367	- Indica. Desh viii 363
- Discoidea II 368	— Indicum vIII 354
— Elliptica и 367	- Interrupta. Lamk. viii 356
- Hemisphærica II ib.	- Jaculator viii 5 15
— Lævis	- Labeo. Lamk viii 356
- Numismalis II 367	- Ligata. Lamk viii 359
— Radiata п 368	- Lincina. Lin viri 368
- Semi-radiata* . II ib.	- Lincinella, Lamk. viii 350
- Undulata It ib.	- Lineolata, Lamk viii 358
CYCLOPHTALMUS V 115	- Lucida. Lewe viii 369
CYCLOPS v 187	- Lutea viii 367
- Longicornis v 138	- Macrostoma. Lamk. VIII 375
- Minutus v 189	- Maculata, Drap viii 373
- Quadricornis. v ib.	- Mamillaris. Lamk. viii 399
CYCLOSTOMA VIII 350	- Mirabilis. Wood vm 371
CYCLOSTOMA VIII 525	- Multilabris, Lamk, viii 360
- Abbreviata. Math . vin 376	- Mumia, Lamk, viii 375
- Achatinum VIII 513	- Obsoleta. Lamk. viri 355
- Acutum VIII 521	- Obtusum viii 505
- Ambigua. Lamk viii 357	- Orbella. Lamk. viii 360
- Analinum VIII 515	- Papoua, Quoy viii 369
viii 521	- Patulum. Drap. vm 362
- Aurantiaca. Desh . vitt 373	— Patulum viii 374
- Aurantiacum viii 369	- Planorbula, Lamk. vm 353
- Blanchetiana. Mor. viii 366	- Planorbula viii 374
— Breve vIII 520	- Planorbuloides.Lamk. viii ib.
- Bulimoides vIII 517	- Productum viii 370
- Carinata, Lamk. viii 354	- Pusilla VIII 521
- Carinata viii 537	- Pygmæa. Mich vm 373
- Columna, Wood, . viii 372	- Pygmæa viii 526
- Contectum viii 512	- Quaternata, Lamk, viii 358
- Cornu-pastoris. Lamk, viii 374	- Rubens. Quoy viii 369
- Cornu-venatorium, viii 353	- Rugosa, Lamk, viii 356
- Cumingii. Sow viii 367	- Semi-labris, Lamk. viii 357
- Decussata. Lamk viii 358	— Simile VIII 518
- Disjuncta. Math viii 376	- Spiruloides, Lamk, viii 374
- Elegans. Brong viii 377	Sulcata, Lamk. viii 354
— — Drap. • viii 360	— — Drap viii 370
- Elegans viii 377	- Torta. Wood viii 372
- Erosa. Quoy viii 370	- Tricarinata, Lamk. viii 255
- Fasciata. Lamk. viii 358	- Truncatulum. Drap. viii 362
- Ferruginea. Lamk. viii ib.	- Turriculatum viii 374

CYCLOSTOMA Turritellata. L.		2 2			
- Unicarinata, Lamk,		375	CYMBIUM	x	405
		355		x	413
- Unicolor		514	- Æthiopicum		378
- Viride		5 1 6	Cisium :	x	38 r
- Vitrea. Less		367	- Papillatum.		382
— Vwiparum	VIII	512	- Proboscidale		383
- Volvulus, Lamk.	vIII	353	CYMBULIA		437
- Volvulus	VIII	377	- Norfolkensis. Quoy.		430
- Volziana, Mich.	VIII	37 r	- Ovata, Quoy.		438
CYCOGLENA	1	435	- Peronii, Cuv.		<i>ib</i> .
CYCOGLENA	II	21	Donatal O		
- Lupus.	T	435	- Radiata, Quoy.		439
CYDALISA.	III	54	CYMODOCEA:		438
- Mitræformis	III	ib.	CIMODOCEA:		156
CYDIPPE		35			273
- Bicolor	III		- Annulata		158
	III	38	- Bifida . 10 / 1	v	273
- Cucullus	III	36	— Comata. — Lamarckii	11	157
- Densa	III	ib.	— Lamarckii	v	273
- Dimidiata	III	ib.	- Ramosa	11	157
- Elliptica	III	37	- Ramosa - Simplex	II	158
- Elongata	III	39	CYMOPODIUM .	II	516
- Infundibulum	III	37	- Rosarium	п	ib.
- Ovum	III	ib.	CYMOPOLIA	V	448
Ovum	III	36	- Caronii.		449
- Quadricostata	III	38	сумотноа		277
CYDONIUM	II	632	CYMOTHOA		268
- Mulleri	11	ib.	- Asilus		278
			- Asilus		268
CYLAS		550	- Oestrum	v	
- Brunneus	IV	551	— Parallela		, -
- Formicarius	IV	ib.	- Rosacea		279
CYLINDRA	X	328	Connecte		278
- Coronata	. x	ib.	- Serrata		274
CYLINDRUS	x	621	- Trigonocephala		279
- Tigrinus	x		CYNODONA		38 r
CYLLENIA	IV	70	— Ceramica		lb.
- Maculata			CYNORHOESTES	V	65
	IV		- Pictus	v	
CYMBA	III	68	CYNTHIA	III	529
CYMBA	III	62		v	347
	III	72	- Armata was in our	v	ib.
	X	381	- Canopus	ш	53o
— Cuboides	III	69	- Cinerea 1		53r
- Cymbium	x	188	— Cauopus — Cineren 4 — Claudicans.		530
- Enneagonum	ш	69	Dione . The		53r
- Neptuni	x	380	— Gangelion		530
- Porcina		384	— Glandaria		53r
— Proboscidalis		383	- Microscomus		530
- Sagittata		69	- Microscomus		529
	***	09 1	nater oscomus .	111	329

- Eburna, Born.

x 549

CYPRÆA Eburna	x 550	CYPRÆA Interstincta	- 52-
- Elegans. Defr	x 580	- Irrorata. Gray.	x 537 x 558
- Elongata. Brocc	x ib.	— Isabella Lin.	x 518
- Erosa, Lin.	x 515	- Lamarckii	x 511
- Errones	x 521	- Lamarchit	
- Esontropia. Ducl.		_ Latyrus ,	x 579
Esomiopia. Duci	x 559		x, 570
- Europea	x 544	- Leporina Lamk	x ib.
- Exantema	x 488	- Leporina	x 581
- Exantema	x 547	- Levesquei, Desh.	x 577
- Exerta. Desh	x 576	- Limacina, Lamk	x 536
- Fabagina. Lamk	x 572	— Limacina	x 534
- Fasciata	x 499	- Lota Lin	x 531
— Felina	x 522	- Lurida, Lin	x 506
	x 558	— Lurida	x 553
	x 561	- Lutea. Gronov	x 562
- Feminea	x 503	- Lincoides, Brongn.	x 581
- Flammea	\mathbf{x} ib.	- Lynx, Lin	x 513
- Flaveola, Lamk	x 525	- Maculosa	x ib.
— — Lin. '	x 558	- Madagascariensis.Gmel.	x 565
- Flaveola	x 513	- Mappa. Lin	x 494
	x 532	- Mauritiana. Lin	x 492
	x ib.	- Mauritiana	x 524
- Flavicula Lamk	x 572	— Media. Desh	x 577
- Fragilis,	x 492	— Melanostoma	x 546
	x 495	- Microdon, Gray	x 564
- Friendii	x 548	- Miliaris. Lamk	x 511
- Gangrenosa	x 527	- Miliaris.	x 515
- Gervilci	x 574	- Moneta, Lin	x 537
- Gibba	x 499	- Moneta	x 539
- Gibbosa	x 570	: .	x 565
- Globulus, Lin	x 532	- Moniliaris, Lamk.	x 529
— Grayi	x 551	- Mus. Lin	x 500
- Guttata, Gmel	x 550	Lamk	x 371
- Guttata	x 504	- Mus	× 477
- Helvola, Lin	x 533		x 579
- Hirundo. Lin	x 522	- Nivea	x 549
- Hirundo	x 528	- Nivosa	x 489
	x 558	- Nucleus. Lin	x 536
	x 561	- Nucleus	x 565
	x 564	- Obvelata, Lamk	x 528
- Histrio, Gmel	x 496	- Ocellata, Lin	x 518
- Humphreysii	x 562	- Ocellata	x 511
- Icterina, Lamk.	x 510	- Olivacea, Lamk.	x 520
- Inflata. Lamk.	x 573		x 499
- Inflata	x 576		x 540
	x 5.78		x 568
: : : :	x 580		x 574
- Interrupta. Gray.	x 564		x 515
interruptu. Gray.	2 004	Unju	0.0

TABLE ALPHABÉTIQUE.					
CYPRÆA Oryza, Lamk.	x 543	CYPRÆA.	x 57t		
- Oviformis	x 573	— Rufa	x 526		
- Ovula, Lamk	x 533	- Sanguinea. Gray.	x 570		
- Ovulata	x 488	- Sanguinolenta. Gmel.	x 526		
	x 533	- Sanguinolenta	x 556		
	x 582		x 573		
- Ovuliformis. Lamk.	x 5,5	- Scurra, Chemn	x 497		
- Ovum	x 521	- Scottii. Brod	x 548		
- Pallida. Gray	x 557	- Sordida. Lamk	x 510		
- Pantherina	x 504	- Sordida	x 509		
- Pedicularis. Desh.	x 578	- Sphæriculata, Lamk.	x 574		
- Pediculus. Lin	x 541	- Spurca	x 525		
Lin	x 574		x 559		
- Pediculus	x 544		x 589		
= = : : : :	x 569	— Squalida	x 514		
Pl : D	x 579	- Staphylæa. Lin	x 534		
- Physis, Bron	x 551	- Staphylaa	x 537		
- Physis	x 571		x 573		
- Picta, Gray.	557	- Stercoraria, Lin.	x 582		
- Pisolina. Lamk	x 574	- Stercoraria	x 499		
- Plumbea	x 490 x 527	- Stercus muscarum, L.	x 548 x 530		
- Poraria	x 561	- Stolida, Lin.	x 521		
- Porcellus	x 571	- Stolida	x 517		
- Princeps	x 545	Stottett	x 555		
- Pulchella, Swain.	x 552		x 560		
- Pulex, Gray	v 567	- Subflava	x 521		
- Pulla	x 515	- Subrostrata. Gray.	x 58 t		
- Punctata	x 53o	- Suffusa. Gray	x 566		
- Punctulata. Gray.	x 563	- Sulcata	x 542		
- Punctulata	x 557		x 568		
- Pustulata. Lamk	x 535	- Sulcosa	x 574		
- Pustulata	x 582	- Tabescens. Dillw.	x 555		
- Pyrula. Lamk	x 571	- Tabescens	x 580		
- Pyrum	x 512	— Talpa, Lin	x 504		
	x 526	— Teres	x 555		
- Quadripunctata. Gray.	x 567	- Tessellata. Swain.	x 553		
- Quadripunctata .	x ib.	— Testudinaria, Lin.	x 491		
- Radians, Lamk.	x 540	- Tigrina, Lamk.	x 504		
- Rattus, Lamk.	x 498	- Tigris, Lin.	x 502		
- Reevii. Gray.	x 552	— Tortilis	x 468		
- Regina	x 492	- Trifasciata	x 493		
- Reticulata	x 406	- Tuberculosa	x 478		
- Reticulum	x 508	— Turbinata	x 493		
- Rosea	x 568 x 522	— Turdus. Lamk.	x 520		
- Rubiginosa		- Turdus	x 550		
- Rufa, Lamk,	x 572 x 512	- Undata, Lamk,	x 573 x 524		
Tella, Lamk,	A J12	- Unuata, Lama.	A 324		

CYPREA Undata	x 493	CYPRINA Vulgaris.	VI 290
Undulata :	x 525	CYPRIS.	V 174
— Undulata	x 493	CYPRIS. Conchacea	v 175
	x 524	- Faba · . Sitt	v 177
- Ursellus, Gmel	x 528	- Fusca	v 176
- Utriculata, Lamk.	x 571	— Lævis	v ib.
- Valentia. Perry	х 545	- Marginata	v ib.
— Vanelli	x 513	- Nephroides.	v 177
- Variolaria. Gmel.	x 511	- Ornata	v 176
- Ventriculus, Lamk,	x 501	- Picta · · · · · · · · · ·	v ib.
- Ventriculus.	x 549	- Scoto-burdigalensis	V 177
- Vitelius, Lin	x 507	— Unifasciata.	v 176
— Vitellus	x 546	— Vidua . · . · . · ·	v ib.
- Voluta	x 551	CYRENA	VI 271
	x 562	- Antiqua, Fér.	VI 279
- Voluta	x 452	- Australis, Desh	VI 278
- Zebra	x 489	- Bengalensis, Lamk.	VI 276
- Zigzag. Lin	x 524	- Brongmarti, Bast.	VI 278
- Zigzag	x 525	- Caroliniensis, tamk.	VI 276
- Zonata, Chemn	x 510	— Compressa. Desh.	VI 279
- Walkeri, Gray	x 556	- Consobrina	VI 274
CYPRICARDIA	VI 437	Cor. Lamk.	VI ib.
- Angulata, Lamk.	vi 438	— Cor	VI 273
— Carinata. Desh. 4	IV 440	- Crassa, Desh	VI 282
- Coralhophaga, Lamk.	vi 439	- Cyprinoides, Quoy.	VI 276
- Coralliophaga	vr 435	- Deperdita Desh.	VI 281
- Corbuloides, Desh.	VI 441	— Depressa, Lamk.	VI 275
- Cordiformis. Desh.	vi ib.	— Faujasii. De-h.	VI 280
- Cyclopea 4000 0	VI 440	- Fluminea, Lamk.	VI 274
- Guinaica, Lamk.	vi 438	- Fuscata, Lamk.	vi ib.
- Modiolaris, Lamk,	vi 439	- Geslini, Desh. Lang	VI 280
- Obliqua Lamk.	VI 440	- Gravesii, Desh.	VI 278
- Obliqua. C. A	VI 261	- Oblonga. Quoy:	VI 277
- Oblonga. Desh.	VI 440	- Obovata, Sow.	vi 281
- Oblonga	vi 438	- Orientalis, Lamk.	VI 273
- Rostrata, Lamk. ;	vi 439	- Semi-striata. Desh.	VI 281
- Trigona. Lamk	VI 440	- Sowerbyi	VI 278
- Trigona	VI 260	- Sumatrensis, Sow.	VI 277
CYPRINA.	VI 287	Tellinella, Fér. ACM	VI 280
- Corrugata. Lamk.	VI 291	- Trigonella. Lamk.	VI 273
- Gigas. Lamk.	vi 289	- Tuncata, Lamk.	VI 275
- Islandica, Lamk.	VI 290	— Vanikorensis. Quoy. — Violacea, Lamk.	VI 277
 Islandicoides. Lamk. Pedemontana, Lamk. 	VI 292	— Zeylanica. Lamk.	VI 275
- Scutellaria	VI 291		XI 253
- Tenui-striata.	vi 330	CYRTOGERAS	XI 254
- Tridacnoides, Lamk.	VI 291		vi 60
- Umbonaria, Lamk.	vi ib.	CYRTODARIA	1v 73
- Umbonaria, Lamk.	VI 292	CYRTUS	, , , ,

TABLE	ALPI	ABÉTIQUE.	475
CYRTUS Acephalus. iv	73	CYTHEREA Gibba, La.	vr 323
cysicus v	186	- Gigantea, Lamk.	v1 302
— Bravaisii v	ib.	- Graphica. Lamk	vr 300
— Tetracerus v	ib.	Guineensis. Lamk.	v1 311
	566	— Hebræa. Lamk.	vi 308
— Cellulosa III	ib.	- Hepatica, Lamk	vi 314
— Cordatus III	ib.	— Immaculata, Lamk,	v1 313
	565	- Impar. Lamk	vi 304
	566	- Impudica. Lamk	VI 299
— Fumus III	ib.	- Interrupta. Lamk.	v1 318
- Lineatus III	564	— Interrupta,	vi 346
	566	— Juvenilis. Lamk	vi 310
	56o	- Lactea, Lamk, .	vi 314
	564	— Læta Lamk,	vi 307
	537	- Lævigata. Lamk	vi 33 i
	538	- Lilacina. Lamk	vi 303
CYTAEIS III	166	- Lincta, Lamk, .	vi 3,5
- Octopunctata m	ib.	- Lucinalis. Lamk	vi 314
- Tetrastyla III	ib.	- Lunaris, Lamk.	vi ib.
CYTHEREA vI	293	- Lunularis. Lamk.	vi 327
	322	- Lusoria, Lamk.	VI 297
	307	- Macrodon, Lamk.	vi 327
	331	- Mactroides. Lamk.	vi 307
	322	- Maculata. Lamk.	vi 306
	362	— Meretrix. Lamk	vi 300
	328	- Mixta. Lamk	vi 322
	301	- Morphina, Lamk.	vr 300
	299	- Multilamella, Lamk.	vi 329
	308	- Multilamella	vi 339
	305	— Muscaria. Lamk	VI 321
	347	- Nitidula. Lamk	v1 305
	315	- Nitidula. Lamk	vr 330
	306	- Nummulina. Lamk.	v1 321
	316	- Ornata, Lamk.	v1 309
	301	- Pectinata. Lamk	vi 322
	243	- Pectoralis. Lamk.	v1 304
— Cuneata. Lamk. vr	325	- Pellucida. Lamk.	v1 313

vi 328

vi 329

vi 312

vi 324

vi 305

vi 385

vi 304

v1 329

vi 314

vi 326

vi 305

- Petechialis, Lamk.

- Picta. Lamk.

- Placunella. Lamk.

- Planatella, Lamk.

- Plicatina. Lamk.

- Polita. Lamk.

- Prostrata, Lamk.

- Pulicaris. Lamk. ..

- Punctata. Lamk. :

- Purpurata. Lamk.

_ Punctata. . .

vi 299

vr 309

vr 325

vi 305

vr 326

vr 331

vi 317

vi 322

vr 319

vi 346

vi 3or

- Cygnus. Lamk. .

- Dentaria. Lamk.

- Divaricata, Lamk.

- Erycina. Lamk.

- Erycina.

-- Erycinella. Lamk.

- Erycinoides. Lamk.

_ Exoleta, Lamk. ...

- Flexuosa. Lamk. 1.

- Florida, Lamk.

- Dione. Lamk.

CYTHEREA Ranella. La.	vi 324	CYTHEREA Tigrina, La.	vi 310
- Rufa. Lamk			
	vr 311	Trigonella, Lamk.	vi 306
- Rugifera, Lamk	vi 326	- Tripla. Lamk.	vi 305
- Scripta, Lamk. ,	vi 320	- Trimaculata, Lamk.	ve 313
- Scutellaria, Lamk,	vr 330	- Umbonella, Lamk,	v1 319
- Semi-sulcata, Lamk,	vr ib.	- Undatina, Lamk.	vi 320
- Squamosa, Lamk,	vi 327	- Venetiana, Lamk.	vi 310
		- Zonaria, Lamk.	
- Sulcatina. Lamk	vr 308		VI 299
- Tellinaria. Lamk.	vi 331	CYTHERINA.	.v 177
- Testudinalis, Lamk.	vi 325	- Lutea	v 178
- Tigerina, Lamk.,	v1 318	- Viridis.	V 177
ů			•
		D	
		1	
DACNE.	1v 730	DASYPODA	IV 292
- Fasciala.	1v 731	- Hirtipes.	iv ib.
- Humeralis	IV ib.	- Lobata	IV 282
- Sanguinicollis	IV ib.	DASYPOGON	IV 67
DACTYLOCERA	v 306	- Cinctus.	IV ib.
		m1 1	
- Nicæ.			
DACTYLOPORA	11 291	- Punctatus.	IV ib.
- Cylindracea	11 293	DASYTES.	ıv 644
DACTYLOTA	пп 437	- Ater.	IV ib.
- Inhærens	III 444	DECACNEMOS	III 21I
	ш 518	- Pinnatus	m ib.
	v 305		
DAIRA.		DEDALÆA.	11 172
- Gabertii	v ib.	- Mauritiana.	II ib.
DANAUS	IV 247 .	DEKINIA. Comments	11. 25
- Doris.	IV 249	- Forcipata.	n 26
- Horta	IV ib.	- Vermicularis.	п 25
— Idea.	IV ib.	DELPHAX.	ıv 131
- Midamus.			4.7
- Midailius	IV 248	Clavicornis.	
- Plexippus.	IV. ib.	- Pellucida.	iv ib.
- Polymnia,	IV 249	DELPHINULA.	1x 83
- Similis.	IV 248	- Adamantina. Duclos.	1x 88
- Terpsichore.	IV 249	- Calcar, Lamk,	IX ib.
DAPHNIA.	v 181	— Calcar	ıx' 91
- Branchiata.	v 182	— Callifera. Desh.	
	-		1x 92
- Longispina,	v 181	- Conica. Lamk.	1x 89
— Magna	v 182	- Distorta. Lamk	1x 87
- Polex.	v 181	- Distorta	1x 91
- Rotunda.	v 182	- Laciniata	rx 86
— Simia.	v ib.	- Lima, Lamk,	1x 80
DASCILLUS.	IV 627		• 7
		- Marginata. Lamk.	
- Cervinus	iv ib.	— Marginata	1x 9t
- Cinereus 1 . 11 . 11	iv ib.	- Regleyana. Desh.	1x 90
DASYCERUS.	IV 475	- Scobina, Brongn.	1x 91
- Sulcatus,	IV ib.	- Spinosa. Asa & Al	IX 87

TABLE ALPHABÉTIQUE.		
DELPHINULA Spiruloides. D. IX 91	DENTALIUM Fasciatum?	v 593
Striata. Lamk IX 89	- Filosum	v 594
- Sulcata, Lank IX 90	- Fissura.	v 598
- Trigonostoma IX 86	- Fissura.	v 594
ix 88	- Fossile	v 592
IX 88 IX 419	— Fossile?	v 594
- Turbinopsis. Lamk. IX 88	- Gadus	v 599
- Warnii. Defr 1x 90	— Grande	v 594
DELTHYRIS viii 370	- Incertum	v 597
- Bisulcata VIII ib.	- Incrassatum	v 596
- Canalifera viii ib.	- Interruptum?	v 593
- Macroptera VIII 373	— Inversun	v 599
DENDRELLA II 61	- Lacteum	v 597
- Barberina II ib.	- Lessoni	v 503
- Geminella 11 60	- Minutum	v 595
- Mulleri. , II ib.	- Multistriatum	v 593
DENDROCÆLA: III 69	- Nebulosum	v 599
DENDROCERA IV 607	- Nitens?	v 697
— Canadensis IV ib.	- Novem-costatum .	v 592
DENDRODOA	- Novem-costatum	v 591
DENDROPHYLLIA	Octogonum	v ib.
— Cornigera It ib.	- Opacum.	v 599
— Ramea п 354	— Politum.	v 599
DENTALIUM v 588	- Pseudo-entalis.	v 595
- Abbreviatum . v 592	- Pseudo - sexagonum.	v 593
— Acuminatum v 598	- Radicula	v 595
- Acuticosa v 593	- Radula?	v ib.
- Annulare v 599	- Rubescens	v 597
— Aprinum v 591	- Sectum.	v 595
- Attenuatum v 595	- Semi-striatum	v 594
- Bicarinatum v 598	- Sexangulare	v 592
- Bouei v 593	- Strangulatum	v 596
- Brevifissum. v 594	- Striatulum	v 59t
- Circinatum. v 598	- Striatum	v 594
— Clava v ib.	- Striatum	v 593
- Coarctatum v 599	- Substriatum	v 594
- Corneum v 596	- Subulatum	v 637
— Costatum v 593	- Sulcatum	v 591
- Decussatum? . v ib.	- Tarentinum	v 596
- Deforme v 502	- Tetragonum	v 599
- Dentalis v 595	- Translucidum	v 597
- Dufresnii v 597	- Variabile	v 592
- Duplex v 598	DENTIPORA	п 455
- Eburneum v ib.	DEPLEURA.	v 239
- Elephantinum. v 590	— Dekagi	v ib.
- Elephantinum. v 592	DERMANYSSUS	v 78
- Entalis v 595	- Avium	v ib.
- Fasciatum v 591	- Convolvuli	v ib.

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

0.9.4				
DERMANYSSUS Oribati.	v 239	DIADEMA Subangulare.		391
- Vespertilionis	v ib.	- Transversum	III	392
DERMESTES	IV 727	- Turcarum	III	384
DERMESTES	IV 734	— Variolare	III	39r
- Adstrictor	lv 723	- Vulgaris	v	653
- Atomarius	IV 524	DIANÆA	III	152
- Capucinus	rv 532	— Campanula		158
- Cellaris	IV 732	— Cyanella.		157
- Elongatus	rv 530	- Cymbalaroides		156
- Fimetarius	IV 732	— Denticulata.		158
		mat 1		155
	IV 729			
- Hirtus	IV 644	— Digitala		158
- Lardarius	IV 728	— Dinema		153
- Muricatus	IV 532	— Dinema		154
- Murinus	IV 728	- Endrachtensis		156
- Pectinicornis	ıv 649	- Flavidula		155
— Pellio	IV 728	— Gibbosa		156
- Pulicarius	IV 730	- Lesueuri	ш	155
- Scarabæoide s	IV 717	- Lineolata	111	ib.
- Seminulum	IV 525	- Panopyra	İII	156
- Serra	IV 725	- Phosphorica	ш	154
- Tomentosus	IV 729	- Pileata	TIT	155
- Typographus	IV 532	- Proboscidalis		154
- Undulatus	IV 725	— Triedra.		152
— Unidentatus	IV 527	- Unguiculata		157
	IV 646	- Viridula.		156
				579
DEROSTOMA	1v 611	DIAPERIS		
- Leucops	iv ib.	- Boteti	-	580
DESIS	v 131	— Hydni		
DESMOGOMPHIA	II 32	— Maculata		ib.
DEXAMINE	A 310	DIAPRIA	īv	342
- Spinosa	v ib.	- Conica	IV	ib_{\bullet}
DIADEMA	m 390	- Cornuta	IV	ib.
- Calamarium	m 383	DIATOMA	1	39 r
- Crenulare	m 384	— Vulgaris	1	ib.
- Globulus	m 393	DIAZONA	III	499
- Granulosum	m ib.	- Cylindrica	m	500
- Hemisphæricum	m 392	- Mediterranea	m	499
- Kleinii	m ib.	DIBOTHRYORYNCHUS.		586
- Lamarkii	m 393	- Lepidopteri	III	ib.
- Mamillatus	ш 392			576
- Minimum	m 395	DICERAS		562
	47	- Arietina, Lamk.		577
- Ornatum	111 392 111 385			562
- Pulvinatum		- Rudis		
- Radiatum	III ib.	- Sinistra. Desh	V	,
- Rotulare	111 392	DICHELESTIUM		201
- Seriale	ш 393	- Sturionis		202
- Spinosissimum	ш 383	DICHONEA	VI	535

	TABL	E ALP	HABÉTIQUE.	479
DICHONEA Crassissim	ia.	vr 535	DINEMOURA. Producta.	v 209
DICHOTOMARIA		II 197	DINETUS	IV 332
- Alterna		II 202	DINOCHARIS	11 26
- Articulosa		11 205	DINOCHARIS	11 21
- Aurantiaca	,	n ib.	- Pocillum	11 26
- Ceranoides		11 204	DIOCTRIA	ıv 66
- Corniculata		11 ib.	- Ælandica	Iv ib.
- Cylindrica		11 201	- Cineta	IV 67
— Distenta		11 205	- Frontalis	IV ib.
— Divaricata		11 203	- Hyalipennis	iv ib.
- Farinosa		11 205	DIOPATRA	v 564
- Fœniculacea	•	11 203	- Amboinensis	v ib.
- Fragilis		и 199	DIOPSIS	1v 37
- Fruticulosa		11 203	— Ichneumonea	iv ib.
- Indurata		11 201	DIPHYES	m 69
— Janioides		II 202	- Abyda	m 68
- Lapidescens .		11 201	— Angustata	III 70
- Lichenoides		II 202	- Appendiculata	m ib.
- Marginata		n ib.	— Bory	m ib.
- Oblongata		11 201	— Campanulifera .	m ib.
- Obtusata		11 200	- Cuboidea	111 69
- Physcioides		11 205	— Cucullus	1tt 65
- Ramo-spongia.		11 204	— Dispar	III 70
— Rugosa — Umbellata .	•	11 200	— Enneagona	ш 69
- Uspealis	•	11 201	DIPHYIDES	III 70
DICTNOPHYLLIA	•	11 390	— — · · ·	III 62
- Hemisphærica.	•	11 391	DIPHYSA.	III 78
- Reticulata	•	11 390	— Singularis	m ib.
DIDEMNUM	•	n 493	DIPLOCRASPEDON.	III 178
- Candidum.		11 ib.	DIPLOCTENIUM.	n 364
- Roseum.	-	ní ib.	— Gordatum.	11 ib.
- Viscosum		ır ib.	— Pluma.	и 365
DIFFLUGIA		11 107	DIPLODISCUS	ш 629
- Acuminata.		II 109	- Subelavatus	III ib.
- Oblonga		11 ib.	- Subclavatus	111 627
- Protæiformis		11 108	- Unguiculatus	111 620
DIGITALINA		п 60	DIPLODONTUS	v 91
- Anastatica		n ib.	- Fallax	v ib.
- Simplex		n ib.	- Felipes	v ib.
DIGLENA		ı 435	- Scapularis	v ib.
DIGLENA		11 21	DIPLOEXOCHUS	v 259
- Catellus		ı 435	DIPLOLÉPAIRES.	ıv 368
DIKLIBOTHRIUM .	. 1	III 600	DIPLOLEPIS	IV 370
- Crassicaudatum		m ib.	- Bedegaris	IV 372
DINEMATURA		v 209	Figites	ıv 373
- Producta		v ib.	- Gallarum '	ıv 367
DINEMOURA		v ib.	- Gallæ-tinctoriæ	1v 371

'	_	
DIPLOLEPIS Glechomæ.	iv 372	DIRCOEA iv 567
— Ibalia	IV 373	- Barbata IV ib.
- Purpurascens :	iv 366	— Discolor
— Quercus	IV 372	- Humeralis IV 568
		Affinition
— Quercus-tojæ	iv ib.	— Micans 1v 574
— Rosæ	IV 373	- Variegata IV 567
DIPLOPERIDERIS	ш 460	DISASTER
- Sitchœnsis	m ib.	- Analis III 350
	т 620	- Bicordatus. III ib.
DIPLOSTOMUM		1,
DIPLOSTOMUM	ш 602	- Bicordatus III ib.
- Clavatum	ш 630	- Canaliculatus mr ib.
- Volvens	m ib.	- Capistratus. , in ib.
DIPLOZOON	ш 599	- Carinatus m 349
	m ib.	99111
- Paradoxum		
DIPSASTER	m 318	- Excentricus m ib.
- Ellipticus	m ib.	- Granulosus m ib.
- Excentricus.	m ib.	- Ovalis III ib.
	11 416	- Ringens III ib.
DIPSASTREA		
— Calycularis	II ib.	DISCINA VII 296
- Confluens	11 423	- Ostreoides. Lamk. vii 297
_ Deformis	11 414	DISCOCEPHALUS 1 426
_ Denticulata	11 413	- Rotatorius. 1 ib.
_ Dipsacea	11 411	DISCOIDEA m 313
_ Favosa	11 413	- Albo-galera III 307
Muricata	II 422	- Canaliculata 111 313
Versipora	11 414	- Depressa III 309
DIPTÈRES	m 760	
		- Macropyga m 314
	ıv 8	- Rotula ur ib.
- BOMBILIERS	1v 13	- Speciosa in ib.
	1v 60	- Subuculus III 309
- CONOPSAIRES	ıv 13	— — III 373
CORJACES	IV 12	DISCOLABE III 75
	IV: 14	- Mediterranea III 88
- MUSCIDES	IV 13	DISCOPHORES III 22
	IV 22	- CRYPTOCARPES III ib.
- RHIPIDOPTERES.	IV 12	III 124
	1v 18	- PHANÉROCARPES. III 22
- STRATIOMIDES	1v 13	— — in 123
	IV 47	DISCOPORA
	rv 13	
- SYRPHIES		
	ıv 38	— Antiqua it ib.
- TABANIENS :	1v 13	- Arenulata II 251
	IV 75	- Bipunctata 11 253
	IV 13	— Coriacea u 251
- TIPULAIRES		
	IV 84	— Cribrum 11 250
DIRATICELLA	T 414	— Crustulenta n 252
- Triangularis	ı ib.	- Dentata n 253
- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

TABLE AL	PHABÉTIQUE.	481
		40-
DISCOPORA Fornicina. 11 249		m 610
— Hexagonalis m 253		m 618
- Hippocrepsis II 252		III 617
- Muricata II ib.		ш 619
- Ornata		ш 616
- Reticularis II 249		m 617
- Reticulum n 250		m ib.
- Rostrata		ш баг
— Scabra m ib.		ш 620
— Scobinata m 250		m ib.
— Velamen n 253		m ib.
- Verrucosa II 248		m ib.
DISCORBIS xr 300		III 497
- Vesicularis.' Lamk. xr ib.		111 498
DISCOSOMA III 414	— Ruber	111 ib.
— — v 99 — Cincta. v ib.		111 ib.
		ıv 526
— Nummiforme III 414	DITOMA	1v 320
— Vacillans	DITRACHYCEROS.	m 56a
	- Rudis	m ib.
— Viridis		v 637
	DITRUPA	v ib.
DISTEMNA	DOCLEA.	v 422
- Forcipata	- Hybrida.	v ib.
DISTICHOPORA II 304	— Muricata.	v ib.
— Violacea II 305	-Ovis.	v ib.
DISTIGMA	Rissonii.	v ib.
1 43o	DODECABOSTRYCHA.	m 193
DISTOMA III 616	DOLABELLA	vii 698
- Amphistoma III ib.	- Ascifera.	VII 702
- Anguillæ m 618	- Dolabrifera, Cuv.	VII ib.
- Cirrhigerum III 616	- Ecaudata. Rang	VII 701
- Clavigerum m ib.	- Fragilis. Lamk	VII 699
— Cornu III 627	- Fragilis	vII 689
- Cylindraceum 111 617	- Gigas, Rang	VII 700
- Divergens III 619	- Hasseltii. Rang	vii ib.
- Echinatum III 621	- Lepus	VII 690
- Globiferum III 6:8	- Peronii	vii 699
- Granulosum 111 620	- Petalifera. Rang.	VII 702
- Hepaticum III 616	- Rumphii. Cuv	vii 699
- Hians	— Rumphii.	VII 700
- Hyalinum 111 620	- Teremidi. Rang	vii ib.
- Lanceolatum 'III 616	- Truncata. Rang	VII 701
- Lima	- Unguifera. Rang.	VII 701
- Nodulosum III 617	DOLICHOPUS	IV 82
- Ovatum 111 616	- Elegans	ıv 84
Perlatum m 617	- Fasciatus	1v 83

TOME XI.

	,	
DOLICHOPUS Ungulatus. IV 83	DONAX Complanata	vr 365
- Virens v 84		VI 240
DOLIOLUM III 523		VI 250
DOLIOLUM III 73		VI 240
- Caudatum III 524		VI 241
- Denticulatum . nı 523		vi 246
DOLIUM x 135	- Elongata, Lamk.	VI 245
- Chinense. Desh x 146	- Epidermia. Lamk,	VI 243
Costatum, Desh. x 144		VI 241
- Denticulatum. Desh. x 147		VI 248
- Fasciatum. Lamk, x 142		VI 242
		, .
		vr 253
— x 145		vi 154
— Fimbriatum x 141	— Lævigata.	vi 255
- x 145	- Lævigata	VI 243
- Galea. Lamk. x 130	- Lessoni, Desh.	VI 250
- Maculatum, Lamk. x 140	- Lunulata	VI 212
- Maculatum x 143	- Martinicensis, Lamk.	VI 249
	- Meroe. Lamk	VI 247
- Miajac. Lamk. x ib.	- Nitida. Lamk.	VI 251
- Olearium, Lamk, x 140	- Obliqua. Lamk	VI 252
- Olearium x 147	- Obscura	VI 242
- Perdix. Lamk x 144	- Obtusalis. Desh.	VI 251
- Pomum, Lamk x 142	- Pubescens, Lin.	VI 240
- Tessellatum x 141	- Radians. Lamk.	VI 241
— — × 145	- Retusa, Lamk.	VI 252
	7	vi ib.
- Variegatum, Kien, x 143	- Retusa.	
— Variegatum x 146	- Rhomboides.	vi 154
DOLOMEDES V 141	- Ringens. Lamk	VI 244
- Concolor , v ib.	- Rugosa, Lin	vi ib.
- Mirabilis v ib.	- Scortum. Lin.	vi 238
DOLOPHONE v 143	- Scripta, Lin.	VI 247
DONACIA IV 501		VI 244
01 1	- Spinosa?	VI 245
* 4.4		vi 253
— Sagittariæ Iv ib.	- Transversa. Lamk.	VI 250
DONAX vi 236	- Triangularis. Bart.	VI 251
- Abbreviata, Lamk, vi 241	- Triquetra, Lamk.	vi 243
- Anatinum. Lamk. vr 249	- Trunculus	vi 248
- Anatinum VI 250	- Trunculus	VI 245
- Argentea vi 506	- Veneriformis, Lamk.	VI 242
	- Vittata, Lamk.	vi 243
- Basterotina. Desh. vi 252	DORCATOMA	IV 649
- Bicolor. Lamk. vi 243	DORIPE	v 445
- Caienensis. Lamk. vi 245	— Atropos. — Calida?	V 447
- Cardioides, Lamk. VI 246	— Calida?	v 448
- Columbella, Lamk, vi 242	— Lanata.	v 447
- Complanata, Lamk, vi 249		v ib.
Complement Hainer 12 249	, Liverious,	

— Eolida. Quoy. VII 474 — Fasciculata, VII 451 — Flammulata. Quoy. VII 468 — Fumata. Lamk. VII 467 — Fumosa. Quoy. VII 468 — Fumata. Lamk. VII 467 — Fusca. Mull. VII 464 — Impudica. Leuck. VII 475 — Infucata. Leuck. VII 468 — Irrorata. Quoy. VII 471 — Lacera. Cuv. VII 465 — Lacinulata. VII 465 — Lemniscata. Quoy. VII 471 — Lemniscata. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 463 — Maculosa. Cuv. VII 463 — Maculosa. Cuv. VII 465 — Magnifica. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Fallax. V — Globosa. V	465 462 470 464
Spinifrons. V 448	462 470 464
Solea Cuv VII 463 Solea Cuv VII 464 Sordida Quoy VII 454 Stellata Gmel VII 454 Tinctoria Leuck VII 465 Aurea Quoy VII 465 Aurea Quoy VII 464 Bodoensis VII 464 Bodoensis VII 464 Gruenta Quoy VII 454 Cruenta Quoy VII 454 Cruenta Quoy VII 475 Elegans Quoy VII 475 Fasciculata VII 465 Fumata Lamk VII 464 Impudica Leuck VII 465 Lacinulata Quoy VII 475 Lacera Cuv VII 465 Lacinulata Quoy VII 475 Limbata Lin VII 465 Magnifica Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 475 Marginata Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 467 Marginata Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 465 Magnifica Quoy VII 473 Marginata Quoy VII 465 Magnifica VII 465 Magnifica VII 465 Magnifica VII	470 464
- Albo-limbata. Lamk. vii 466 - Arborescens? vii 454 - Argo. Lin. vii 465 - Atro-marginala. Cuv. vii 465 - Aurea. Quoy. vii 470 - Bilamellata. vii 464 - Bodoensis. vii 464 - Bodoensis. vii 465 - Carinata. Quoy. vii 469 - Coronata. vii 454 - Cruenta. Quoy. vii 474 - Elegans. Quoy. vii 472 - Eolida. Quoy. vii 474 - Fasciculata. vii 451 - Flammulata. Quoy. vii 474 - Fasciculata. vii 451 - Fumata. Lamk. vii 467 - Fumata. Lamk. vii 467 - Fumosa. Quoy. vii 475 - Fusca. Mull. vii 464 - Impudica. Leuck. vii 475 - Infucata. Leuck. vii 465 - Lacinulata. vii 467 - Laevis. Lin. vii 464 - Lemniscata. Quoy. vii 473 - Limbata. Lin. vii 464 - Lemniscata. Quoy. vii 475 - Limbata. Lin. vii 464 - Magnifica. Quoy. vii 475 - Magnifica. Quoy. vii 475 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Fallax. viii 465 - Fallax. viiii	464
- Arborescens? . vii 454 - Argo, Lin vii 462 - Atro-marginata. Cuv. vii 465 - Aurea. Quoy vii 470 - Bilamellata: . vii 464 - Bodoensis vii 454 - Cruenta. Quoy vii 471 - Elegans. Quoy vii 471 - Elegans. Quoy vii 472 - Eolida. Quoy vii 474 - Fasciculata vii 454 - Flammulata, Quoy vii 474 - Flammulata, Quoy vii 475 - Fumosa, Quoy vii 467 - Fumosa, Quoy vii 475 - Fusca. Mull vii 465 - Lacinulata vii 451 - Laevis. Lin vii 465 - Lacinulata. Quoy vii 475 - Limacina. Quoy vii 475 - Limacina. Quoy vii 475 - Limacina. Quoy vii 465 - Magninata. Quoy vii 465 - Magninata. Quoy vii 465 - Magrinata. Quoy vii 468 - Mauritiana, Quoy vii 468 - Mauritiana, Quoy vii 468 - Mauritiana, Quoy vii 469 - Mauritiana, Quoy vii 469 - Mauritiana, Quoy vii 468 - Mauritiana, Quoy vii 468 - Mauritiana, Quoy vii 468 - Mauritiana, Quoy vii 473 - Marginata. Quoy vii 468 - Mauritiana, Quoy vii 465 - Fallax	464
- Argo. Lin	
- Atro-marginala. Cuv. vii 465 - Aurea. Quoy. vii 470 - Bilamellata: vii 464 - Bodoensis. vii 465 - Carinata. Quoy. vii 451 - Carinata. Quoy. vii 454 - Cruenta. Quoy. vii 454 - Cruenta. Quoy. vii 471 - Elegans. Quoy. vii 472 - Eolida. Quoy. vii 474 - Fasciculata. vii 451 - Flammulata. Quoy. vii 474 - Fasciculata. vii 451 - Flammulata. Quoy. vii 475 - Fumosa. Quoy. vii 475 - Fumosa. Quoy. vii 475 - Fusca. Mull. vii 464 - Impudica. Leuck. vii 475 - Infucata. Leuck. vii 475 - Infucata. Leuck. vii 468 - Irrorata. Quoy. vii 475 - Lacinulata. vii 451 - Lacera. Cuv. vii 465 - Lacinulata. vii 451 - Lemniscata. Quoy. vii 475 - Limbata. Lin. vii 464 - Lemniscata. Quoy. vii 475 - Limbata. Lin. vii 463 - Maculosa. vii 465 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Mauritiana. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Fallax. viii 465 - Fallax. viiii 465 - Fallax. viiiii 465 - Fallax. viiiii 465 - Fallax. viiiii 465 - Fallax. viiiiii 465 - Fallax. viiiiii 465 - Fallax. viiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	450
— Aurea. Quoy. vii 470 — Bilamellata: vii 464 — Bodoensis. vii 451 — Carinata. Quoy. vii 459 — Coronata. vii 454 — Cruenta. Quoy. vii 471 — Elegans. Quoy. vii 472 — Eolida. Quoy. vii 473 — Fasciculata. vii 451 — Flammulata. Quoy. vii 474 — Fasciculata. vii 451 — Flammulata. Quoy. vii 475 — Fumosa. Quoy. vii 475 — Fumosa. Quoy. vii 475 — Fusca. Mull. vii 464 — Impudica. Leuck. vii 475 — Infucata. Leuck. vii 468 — Irrorata. Quoy. vii 475 — Laevis. Lin. vii 464 — Lemniscata. Quoy. vii 468 — Lemniscata. Quoy. vii 473 — Limacina. Quoy. vii 469 — Maculosa. vii 469 — Maculosa. Cuv. vii 469 — Maculosa. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 473 — Marginata. Quoy. vii 473 — Marginata. Mull. vii 465 — Globosa. viii 465 — Globosa. viii 465 — Globosa. viiii 467 — Fallax. viiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	
— Bilamellata. VII 464 — Bodoensis. VII 465 I — Carinata. Quoy. VII 469 — Coronata. VII 454 — Cruenta. Quoy. VII 474 — Elegans. Quoy. VII 477 — Elegans. Quoy. VII 477 — Eolida. Quoy. VII 477 — Fasciculata. VII 451 — Flammulata. Quoy. VII 468 — Fumata. Lamk. VII 467 — Fumosa. Quoy. VII 475 — Fusca. Mull. VII 464 — Impudica. Leuck. VII 465 — Irrorata. Quoy. VII 475 — Infucata. Leuck. VII 465 — Irrorata. Quoy. VII 468 — Irrorata. Quoy. VII 471 — Lacera. Cuv. VII 465 — Lemniscata. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 475 — Limbata. Lin. VII 464 — Magnifica. Quoy. VII 475 — Magnifica. Quoy. VII 475 — Magnifica. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Muricata. Mull. VII 465 — Fallax. V — Globosa. VII — Fallax. V — Fallax. V — Globosa. VII — Fallax. V — Fallax. V — Globosa. VII — Fallax. V — Globosa. VIII — Fallax. V — Globosa. VIII — Fallax. VIII — Fasciculata. VIII — Violacea. Quoy. VIII — Violacea	
— Bodoensis	-
- Carinata. Quoy. vii 469 - Coronata vii 454 - Cruenta. Quoy. vii 471 - Elegans. Quoy. vii 471 - Elegans. Quoy. vii 474 - Fasciculata. vii 451 - Flammulata. Quoy. vii 468 - Fumata. Lamk. vii 467 - Fumosa. Quoy. vii 475 - Fusca. Mull. vii 467 - Impudica. Leuck. vii 475 - Infucata. Leuck. vii 475 - Infucata. Leuck. vii 468 - Irrorata. Quoy. vii 471 - Lacera. Cuv. vii 465 - Lacinulata. vii 467 - Lemniscata. Quoy. vii 471 - Limacina. Quoy. vii 473 - Limacina. Quoy. vii 473 - Maginata. Quoy. vii 468 - Magnifica. Quoy. vii 469 - Magrifica. Quoy. vii 469 - Magrifica. Quoy. vii 469 - Magrifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 473 - Mauritiana. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Mauritiana. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Fallax. viii 465 - Fallax. viii 465 - Fallax. viii 465 - Fallax. viiii 465 - Fallax. viiiii 473 - Fallax. viiiii 465 - Fallax. viiiii 465 - Fallax. viiiiiii 473 - Fallax. viiiiii 465	
- Coronata	
- Cruenta, Quoy. vii 471 - Elegans, Quoy. vii 472 - Eolida, Quoy. vii 474 - Fasciculata, vii 451 - Flammulata, Quoy. vii 468 - Fumosa, Quoy. vii 475 - Fusca, Mull. vii 464 - Impudica, Leuck. vii 475 - Iofucata, Leuck. vii 475 - Iofucata, Leuck. vii 468 - Irrorata, Quoy. vii 471 - Lacera, Cuv. vii 468 - Lacinulata, vii 465 - Lacinulata, vii 465 - Lemniscata, Quoy. vii 475 - Limbata, Lin. vii 464 - Lemniscata, Quoy. vii 475 - Limbata, Lin. vii 463 - Maculosa, Cuv. vii 465 - Magnifica, Quoy. vii 473 - Marginata, Quoy. vii 468 - Magnifica, Quoy. vii 468 - Magnifica, Quoy. vii 473 - Marginata, Quoy. vii 468 - Mauritiana, Quoy. vii 465 - Mauritiana, Quoy. vii 473 - Fallax. v - Globosa. viii	
— Elegans. Quoy. VII 472 — Eolida. Quoy. VII 474 — Fasciculata. VII 451 — Flammulata, Quoy. VII 467 — Fumata. Lamk. VII 467 — Fumosa, Quoy. VII 475 — Fumosa, Quoy. VII 475 — Fusca. Mull. VII 468 — Irrorata. Leuck. VII 475 — Infucata. Leuck. VII 468 — Irrorata. Quoy. VII 471 — Lacera. Cuv. VII 465 — Lacinulata. VII 465 — Lævis. Lin. VII 465 — Lævis. Lin. VII 464 — Lemniscata. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 475 — Limbata. Lin. VII 463 — Maculosa. Cuv. VII 469 — Maculosa. Cuv. VII 469 — Maculosa. VII 469 — Maculosa. VII 469 — Maginifica. Quoy. VII 473 — Maginifica. Quoy. VII 473 — Maginifica. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Muricata. Mull. VII 465 — Globosa. V	
— Eolida. Quoy. VII 474 — Fasciculata. VII 451 — Flammulata. Quoy. VII 468 — Fumosa. Lamk. VII 467 — Fumosa. Quoy. VII 475 — Fusca. Mull. VII 464 — Impudica. Leuck. VII 475 — Infucata. Leuck. VII 468 — Irrorata. Quoy. VII 471 — Lacera. Cuv. VII 465 — Lacinulata. VII 465 — Lacinulata. VII 465 — Lemniscata. Quoy. VII 471 — Lemniscata. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 463 — Maculosa. Cuv. VII 463 — Maculosa. VII 463 — Maginata. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Fallax. V — Globosa. V	578
— Fasciculata. VII 45 I — Flammulata, Quoy. VII 468 — Fumata, Lamk. VII 467 — Fumosa, Quoy. VII 475 — Fusca, Mull. VII 467 — Helvolus. IV —	
Flammulata, Quoy. VII 468 Fumata, Lamk. VII 467 Fumosa, Quoy. VII 475 Fusca, Mull. VII 465 Impudica Leuck. VII 475 Infucata, Leuck. VII 475 Lacera, Cuv. VII 465 Lacinulata. VII 465 Lemniscata, Quoy. VII 471 Lemniscata, Quoy. VII 471 Limacina, Quoy. VII 473 Limacina, Quoy. VII 475 Limbata, Lin. VII 463 Maculosa, VII 463 Marginata, Quoy. VII 475 Marginata, Quoy. VII 465 Marginata, Quoy. VII 473 Marginata, Quoy. VII 468 Mauritiana, Quoy. VII 468 Mauritiana, Quoy. VII 473 Muricata, Mull. VII 465 Muricata, Mull. VII 465 More Polymorpha. VII Marginata, Quoy. VII 473 Muricata, Mull. VII 465 More Polymorpha. VII More Polymor	ib.
Fumata Lamk	316
— Fumosa, Quoy. VII 475 — Fusca. Mull. VII 464 — Impudica Leuck. VII 475 — Iofucata. Leuck. VII 465 — Iofucata. Leuck. VII 468 — Irrorata. Quoy. VII 471 — Lacera. Cuv. VII 465 — Lacinulata. VII 451 — Lævis. Lin. VII 464 — Lemniscata. Quoy. VII 473 — Limacina. Quoy. VII 473 — Limbata. Lin. VII 463 — Maculosa. Cuv. VII 465 — Magnifica. Quoy. VII 473 — Magnifica. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 473 — Marginata. Quoy. VII 473 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Mauritiana. Quoy. VII 473 — Mauritiana. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 465 — Magnifica. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 4673 — Mauritiana. Quoy. VII 468 — Mauritiana. Quoy. VII 465 — Mauritiana. Quoy. VII 465 — Mauritiana. Quoy. VII 465 — Muricata. Mull. VII 465 — Globosa. V	ib.
— Fusca, Mull vii 464 — Impudica Leuck. vii 475 — Iofucata, Leuck. vii 468 — Irrorata, Quoy. vii 471 — Lacera, Cuv. vii 465 — Lacinulata. viii 451 — Lævis, Lin. vii 464 — Lemniscata, Quoy. vii 473 — Limacina, Quoy. vii 473 — Limbata, Lin. vii 463 — Maculosa, Cuv. vii 469 — Maculosa. viii 469 — Magnifica, Quoy. vii 473 — Magnifica, Quoy. vii 468 — Magnifica, Quoy. vii 473 — Magnifica, Quoy. vii 468 — Magnifica, Quoy. vii 468 — Magnifica, Quoy. vii 468 — Magnifica, Quoy. viii 468 — Magnifica, Quoy. viiiii 465 — Magnifica, Quoy. viiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	265
— Impudica Leuck. VII 475 — Infucata Leuck. VII 468 — Irrorata Quoy. VII 471 — Lacera Cuv. VII 465 — Lacinulata. VII 465 — Lævis Lin. VII 464 — Lemniscata Quoy. VII 473 — Limacina Quoy. VII 475 — Limbata Lin. VII 463 — Maculosa Cuv. VII 463 — Maculosa Cuv. VII 469 — Maculosa Cuv. VII 469 — Maculosa Cuv. VII 473 — Marginata Quoy. VII 468 — Mauritiana Quoy. VII 468 — Mauritiana Quoy. VII 468 — Mauritiana Quoy. VII 465 — Globosa V	409
— Infucata, Leuck, . vii 468 — Irrorata, Quoy, . vii 471 — Lacera, Cuv, . vii 465 — Lacinulata, . vii 465 — Lævis, Lin vii 464 — Lemniscata, Quoy, . vii 473 — Limacina, Quoy, . vii 475 — Limbata, Lin vii 463 — Maculosa, Cuv, . vii 465 — Magnifica, Quoy, . vii 465 — Magnifica, Quoy, . vii 473 — Marginata, Quoy, . vii 468 — Mauritiana, Quoy, . vii 465 — Globosa, . viii 465 — Globosa, . viii 465 — Globosa, . viiiii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	265
- Irrorata. Quoy. vii 471 - Lacera. Cuv. vii 465 - Lacinulata. vii 451 - Lævis. Lin. vii 464 - Lemniscata. Quoy. vii 473 - Limacina. Quoy. vii 475 - Limbata. Lin. vii 463 - Maculosa. Cuv. vii 465 - Magnifica. Quoy. vii 465 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 467 - Fallax. v	377
- Lacera Cuv. VII 465 - Lacinulata. VII 451 - Lævis. Lin. VII 464 - Lemniscata. Quoy. VII 473 - Limacina. Quoy. VII 475 - Limbata. Lin. VII 463 - Maculosa. Cuv. VII 463 - Magnifica. Quoy. VII 475 - Magnifica. Quoy. VII 475 - Magnifica. Quoy. VII 475 - Magnifica. Quoy. VII 473 - Mauritiana. Quoy. VII 473 - Muricata. Muil. VII 465 - Globosa. V	ib.
— Lacinulata. vii 45 i	
— Lævis. Lin. vii 464 — Lucifugus. v — Melanogaster. v — Melanogaster. v — Melanogaster. v DRILUS. iv — Flavescens. iv — Flavescens. iv — Flavescens. iv — Flavescens. vii 463 — Maculosa. vii 465 — Magnifica. Quoy. vii 465 — Magnifica. Quoy. vii 473 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Fallax. v — Fallax. v — Fallax. v — Globosa. v	130
— Lemniscata. Quoy. vii 473 — Limacina. Quoy. vii 475 — Limbata. Lin. vii 463 — Maculosa. Cuv. vii 469 — Maculosa vii 469 — Magnifica. Quoy. vii 473 — Magnifica. Quoy. vii 473 — Magrinata. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 468 — Muricata. Muil. vii 465 — Globosa v	ib.
- Limacina. Quoy. vii 475 - Limbata. Lin. vii 463 - Maculosa. Cuv. vii 469 - Maculosa. Cuv. vii 469 - Maculosa. vii 465 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 468 - Muricata. Muil. vii 465 - Globosa. v	ib.
— Limbata Lin. vii 463 — Flavescens. iv Maculosa. Cuv. vii 469 — Maculosa. vii 465 — Polymorpha. viii 473 — Marginata. Quoy. vii 468 — Magnifica. Quoy. vii 468 — Mauritiana. Quoy. vii 473 — Fallax. viii 465 — Muricata. Muil. vii 465 — Globosa. v	
- Maculosa. Cuv vii 469 - Maculosa vii 465 - Magnifica. Quoy. vii 473 - Marginata. Quoy. vii 468 - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Muricata. Muil. vii 465 - Globosa viii 465	
— Maculosa. vii 465 — Polymorpha. vii — Magnifica, Quoy. vii 473 — Bromia. v — Marginata, Quoy. vii 468 — Ægagrophila. v — Mauritiana, Quoy. vii 473 — Fallax. v — Muricata, Muil. vii 465 — Globosa. v	51
- Magnifica. Quoy. vii 473 DROMIA v - Marginata. Quoy. vii 468 - Ægagrophila v - Mauritiana. Quoy. vii 473 - Fallax v - Muricata. Mull. vii 465 - Globosa v	ib.
— Marginata Quoy. vii 468 — Ægagrophila v — Mauritiana Quoy. vii 473 — Fallax v — Muricata Mull vii 465 — Globosa v	
— Mauritiana. Quoy. vii 473 — Fallax v — Muricata. Mull vii 465 — Globosa v	
— Muricata. Mull vii 465 — Globosa v	
- Manicata, Mani VII 405	ib
— Obsoleta Leuck. VII 467 — Hirsutissima. V	ib.
- Obverata, Mail VII 405 - Itourpes	ib
- Pallida, Leuck. vr. 466 - Rumphii v	
a aprilotti, i i i i i i i i i i i i i i i i i i	485
10.57 ma	343
- Pilosa. Gmel vii 464 - Cenopterus iv	<i>ib</i>
- Pulchella. Leuck. vn 465 - Fornicarius IV	ib
The state of the s	344
- The first of the	714
	716
Hantata, DRITIA	683
- Reticulata. Quoy. vii 472 - Cayennensis IV	684
- Sanguinea. Leuck. vn 467 - Emarginats 1v	it
31.	

31.

,	
DRYPTA Melanura IV 684 DYNAMENA Rosacea.	п 145
DYCLION V 142 - Serra	n ib.
DYCLION V 142 — Serra	и 153
DYNAMENA II 138 - Tubiformis	. II ib.
Turbinata	п 154
— — v 273 — Turbinata. — V 482 — Viridis	v 273
41:	
- Argenten II It!	и 154
- Barbala II 151 DISDERA	. V 128
- Bursaria II 189 - Erythrina	v .ib.
- Crisioides II 152 - Lata	. v ib.
- Cupressina II 144 DYSTICUS	IV 705
- Distans n 153 - Costalis	. IV 706
— Disticha II 154 — Crassicornis	iv 707
	. 1v 707
— Divergens II 153 — Falvus	
411 13	. IV 705
- Montagui v 273 - Lurides	IV 705
- Nigra II 155 - Marginalis	
- Obliqua 11 ib Obliquus	1V 707
- Operculata II 145 - Piceus	IV 711
- Pelagica II 153 - Punctulatus	IV 705
- Pinaster II 140 - Ræselii	. 1v ib.
— Pumila II 146 ! — Semi-striatus	. IV ib.
— Pumila II 146 ! — Semi-striatus	. IV ib.
	, IV ib.
— Pamila II 146 ! — Semi-striatus	, IV ib.
E	-1-
EBALIA v 415 ECHINANTUS	III 290
EBALIA	тт 290 т <i>ib.</i>
EBALIA	и 290 и <i>ib.</i> и 293
EBALIA	и 290 и <i>ib.</i> и 293 и 286
EBALIA	и 290 и <i>ib.</i> и 293
EBALIA	и 290 и <i>ib.</i> и 293 и 286
EBALIA	и 290 и <i>ib.</i> и 293 и 286 и 289
EBALIA	111 290 111 ib. 111 293 111 286 111 289 111 294
EBALIA	111 290 111 ib. 111 293 111 286 111 289 111 294
EBALIA	111 290 111 ib. 111 293 111 286 111 289 111 294 111 289 111 292
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 289 III 292 III 297
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 292 III 297 III 283
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 289 III 292 III 297 III 283 III 284
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 292 III 297 III 283 III 284 III 286
EBALIA. V 415 — Pennantii. V 416 EBURNA. X 230 — Adspersa. X 185 — Areolata. Lamk. V 235 — Flavida. X 232 — Glabrata. Lamk. X 232 — Glabrata. X 185 — Ovalis. — Ovalis. — Ovalus. — Ovalus	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 297 III 297 III 283 III 284 III 286 III 284
EBALIA. V 415 — Pennantii. V 416 EBURNA. X 230 — Adspersa. X 185 — Areolata. Lamk. V 235 — Flavida. X 232 — Glabrata. Lauk. X ib. — Glabrata. V 589 — Lutosa. Lamk. X 235 — Monilis. X 251 — Pacifica. X 235 — Plumbea. X 205 — Spirata. Lamk. X 235 — Plumbea. X 205 — Spirata. Lamk. X 233 — Tessellata. X 233 — Lenticularis. — Lenticularis. — Zeylanica. Lamk. X 233 — Lenticularis. — Parma.	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 292 III 297 III 283 III 284 III 284 III 284
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 292 III 297 III 283 III 284 III 286 III 284 III 282 III 284 III 281
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 289 III 297 III 283 III 284 III 286 III 284 III 284 III 284 III 284 III 1 284 III ib. III ib.
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 289 III 297 III 283 III 284 III 284 III 284 III 284 III 1b. III ib. III 283
EBALIA	III 290 III ib. III 293 III 286 III 289 III 294 III 289 III 297 III 283 III 284 III 286 III 284 III 284 III 284 III 284 III 1 284 III ib. III ib.

ECHINARACHNIUS Rumphii, m 284	ECHINO-CLYPEUS Umbrella. 111 312
— Rumphii III ib.	ECHINOCOCCUS III 563
ECHINASTREA II 401	- Hominis III ib.
- Alveolata II ib.	- Simiæ
8	
— Rotularia II 397	ECHINOCORYS III 320
ECHINELLA 1 393	- Hemi-sphæricus III ib.
— Splendida 1 ib.	- Scutatus III 316
ECHINIDES III 198	— — ш 332
— — пт 263	ECHINOCORYTES III 311
- CENTROSTOMES III 272	- Hemi-sphæricus III 307
- EXCENTROSTOMES. III 271	— Minor
111011111111111111111111111111111111111	— minor
- PARACENTROSTOMES. III ib.	— — in 334
— DENTÉS III ib.	— Ovatus
ÉDENTÉS III ib.	- Pustulosus III 317
ECHINITES III 331	- Quadriradiatus III 332
m 343	ECHINOCYAMUS III 301
- Amygdalæformis . III 352	- Angulosus III ib.
- Campanulatus III 290	- Craniolaris, . III ib.
1 -	
	- Equinus m 300
- Depressus III 309	— Ervum
- Fistularis? III 283	— Inæqualis III 301
- Lapis-cancri III 340	— Latyrus
- Ovarius m 373	- Minutus III 301
- Patellaris III 340	- Nucleus III 302
- Pyriformis III 344	- Ovatus in 3or
— — н 352	- Turcicus III ib.
- Quadrifasciatus III 313	- Vicia m ib.
— Quadriradiatus III 330	ECHINODISCUS III 284
- Scutatus m 316	ECHINODISCUS III 291
- Spatagoides III 330	- Biperforatus III 281
- Stellatus III 340	- Dentatus III 277
- Subuculus? III 308	- Inauritus III 281
— — пт 309	- Laganum III 302
	- Latissimus III 288
2-0	
— — m 308	- Marginatus III 279
- , mr 312	- Octodigitatus III ib.
ECHINOBRISSUS III 336	- Orbicularis III 282
— — пт 343	— Parma 111 284
ECHINOCARDIUM III 328	- Placenta III 283
— — ш 336	— Placunarius III 285
ECHINOCIDARIS III 366	- Quadriperforatus . III 280
	- Rumphii III 284
— Pustulosa m 366	- Sexperforatus III 280
ECHINO-CLYPEUS III 320	— Subrotundus III 284
- Hemi-sphæricus III ib.	ECHINOGLYCUS III 282
- Patella III 311	- Auritus III ib.
- Sowerbii III 349	- Frondosus III 279
	-/3

ECHINOGLYCUS Irregularis. III 281	[ECHINOMETRA Carinata.		375
	The second second second		380
			38 r
ECHINOLAMPAS III 295	Bridge Control	-	
- Acuta III 298	— Digitata		379
— Affinis m 297	- Lucunter		369
— Bordæ	- Mamillata.		370
— Bouei m 296	- Minor	III	381
— Bouei III 319	- Muscosa.	III	ib.
- Brongniarti III 297	- Orientalis	III	370
- Caudata III 298	- Ovalis	III	ib.
- Conoidea III 310	- Pedifera.		375
- Conoideus III 296	Pugionifera	III	371
- Cuvieri	- Quoyi.	III	375
- Cylindrica III 297	- Rubra	III	370
- Cylindricus III 311	- Setosa.	III	300
- Excentrica III 312		III	384
- Excentricus III 292	ECHINOMETRITE	III	307
- Excentricus III ib.	ECHINOMYA	IV	30
- Faujasii 111 298	— Fera.	IV	ib.
- Fornicatus in 297	- Grossa	IV	ib.
- Fornicatus III 294	ECHINONANTHUS	III	281
- Hemi-sphæricus III 293	ECHINONEUS	ш	303
- Hemi-sphæricus III 296	- Albo-galerus	III	307
- Kænigii 111 298	- Bivertex	m	318
- Kleinii 111 296	- Cyclostomus	III	304
- Lampas III 298		rir	313
- Leskei III 296		. III	305
— Linckii	- Lampas,	III	298
- Minor III 298	- Minor		304
- Ovata	· ·	III	283
- Oviformis III 292			302
— Ovum		III	ib.
- Polita			310
— Politus mr 297			304
- Productus III 298			303
- Pustulata III 297	, and the second		395
— Richardi			397
- Scutiformis III 297		x	
- Scutiformis III 310		x	
— Semi-globosus m 296			280
- Stellifera III 294			202
- Subcylindricus . III 311			641
- Trilobus m 298			644
ECHINOMETRA			643
			ib.
	0		644
mi 364			642
			643
— Atra	- Conains	111	043

ECHINORHYNCHUS Cobitis-Barbatu	læ.111 643	ECHINUS Brongnarti	III 37 r
- Constrictus	III 644	— Buchii	111 373
— Gigas	m 642	- Bufonius	ш 3от
- Globulosus	m 643	0 1	ш 365
— Globalosus			
- Lucii	III ib.	— Calamarius	ın 383
- Minutus	111 ib.	- Carinatus	111 375
- Quadricostis	ш 635	- Carinatus	m 318
- Rutili	III 642		III 375
- Scutatus.	v 35	- Centralis	ш 302
- Striatus		-1.	
- Siriatus	m 643		m 363
- Strumosus	111 644	- Chlorocentrotus .	111 374
- Tuberosus	III 642	- Chlorocentrotus .	III ib.
- Tubifer	JII 646	- Cidaris	ш 379
- Versicolor	m 643		III 387
	111 644	= ::::	ш 388
		Cincinatus	
ECHINOSINUS	m 348	- Circinatus	III 374
ECHINO-SPATANGUS .	m 323	- Colobocentrotus .	III 370
	ш 325		III 375
- Cordiformis	m 328	- Complanatus	m 330
- Ovatus	III 327	- Conoideus	m 311
	111 621	- Cor-anguinum.	111 328
ECHINOSTOMA		- Cor-unguinum	
- Echinatum	m ib.		111 329
— Ferox	III 622	- Coronalis	m 373
ECHINOTROCHUS	III 277	- Coronatus	m 388
- Decemdentatus .	m ib.	- Craniolaris.	ш 300
- Perforatus	ш 280	Cyclostomus	ш 304
	ш 353		
ECHINUS		- Depressus	ш 309
- Acutus	ш 361	- Diadema	ш 384
- Equituberculatus .	ш 359	- Droebachiensis	III 374
- Albo-galerus	ш 306	- Equinus	m 300
- Altus	III 290	- Ervum	ш 302
- Alutaceus	III 372	- Esculentus	ти 358
	,		
— Amygdala	III 344		m 359
- Amygdalæformis .	m ib.	,	ш 362
- Ananchytis	m 318		m 363
- Angulosus	nr 361	- Excavatus	m 375
	- m 364	- Excavatus	m 365
	-m 368	— Faba	
- Arenatus		- Faba	ш 299
- Asterizans	m 373	- Fasciatus	ni 36c
- Atratus	ш 369	- Fenestratus	III 374
- Auritus	III 282	- Flammeus	ш 359
- Basteri	m 367	- Globiformis	ш 360
-1 1	m 317	01.1	ш 384
	•		
- Biforis	m 281	- Granularis,	т 359
- Bigranularis	ın 368	- Granulosus, .	m 372
- Brevi-spinosus	m 359	Hemi-sphæricus .	m 359
- Brissoides	m 329		ш 370
- Brissus	III 328	- Heterocentrotus .	III ib.
Ditions	111 020	interioretations .	211 10.

ECHINUS Heterocentrolus.	111 371	ECHINUS Orbicatus	III 278
- Hexaporus	III 280	- Orbicularis	ш 282
- Hieroglyphicus	ш 372	- Orientalis	m 359
- Hoffmanni	ш 390	- Ovatus	m 310
- Inæqualis	m 301		m 316
- Inauritus	m 281		ш 320
- Indicus	m 364	- Oviformis	III 202
- Inflatus	m 360		m 293
	m 361		III 297
Kænigii	m 392	— Ovum	m 364
- Lacunosus	m 324	- Pallidus	m ib.
= =::::	ш 327	- Papillosus	ш 319
	ти 328	- Patellaris	mr 340
- Laganum	m 291	— Pedifer	m 375
- Latyrus?	111 299	- Pentaferus	ш 280
	m 302	- Pentagonus	m 364
— Leskii	ш 375	— Petaliferus	111 394
- Lineatus	ш 371	- Pilesius	ın 360
- Lividus	m 367	- Placenta	ш 283
- Lividus	ш 368	- Planus	III 277
- Lucunter	m ib.		111 278
- Maculatus	ın 362		m 284
Mamillatus	m 371		III 289
	111 375	- Polyzonalis	m 362
- Margaritaceus	m 363	— Polyzonalis	111 ib.
Marginatus	111 279	— Postelsii	m 375
- Marinus	ш 36о	- Punctulatus	ш 363
- Melitensis	III 284	- Purpureus	m 324
— Melo	m 360	- Pusillus	m 372
- Mertensii	III 375	- Pusillus	ти Зог
— Mertensii	m ib.		ш 328
- Miliaris	m ib.	— Pustulosus	ш 365
— Miliaris	m 367	- Pustulosus	111 317
— Milleri	m 373	- Quadrifasciatus .	m 313
Minor	ш 319	- Quadriradiatus .	m 332
	ти 334	- Quaternatus	ш 330
- Minutus	ш 374	— Quoyi	m 375
— Monilis	m 366	- Radiatus	m 371
- Neglectus	111 ib.	— Ranimus	m 3or
- Niger	m 370	- Rosaceus	ш 289
- Nodiformis	т 364	— Rotularis	m 366
- Nodulosus	тт 366	- Rubelli-roseus	111 362
- Nucleus	ш 302	- Sardieus	ш 367
- Obtusangulus	ш 362	— Sardicus	ш.36о
- Obtusangulus	m 361		m 361
- Octodactylus	ш 360	- Saxatilis	m 367
- Oliva	m 343		m 392
— Orbicatus	III 297	- Sculptus	ш 363

ECHINUS Scutiformis	TABLE ALPHABÉTIQUE.				489
Semi-globosus	ECHINUS Scutiformis.		ш 310	EIRENE Viridula	ш 156
Sexfasciatus			m 320		
Sinatus Color Co	- Semi-lunaris .		m 304	- Extendens	v 88
Sinatus Color Co	- Sexfasciatus .		m 308	ELAMENA	v 408
—	- Sinuatus?		m 312		IV 700
- Sphæra . III 325 - Sphæra . III 366 - Subangulosus . III 365 - Subceruleus . III 365 - Subglobosus . III 365 - Subglobosus . III 386 - Subrotundus . III 285 - Sulcatus . III 285 - Sulcatus . III 292	- Spatangus		m 323		1v 701
- Sphæra . III 360			m 324	1	IV 702
— Subangulosus. III 364 — Subacœruleus III 365 — Subcœruleus III 365 — Subrotundus III 380 — Subrotundus III 284 — — III 285 — Sulcatus III 292 — — III 367 — Teres ? III 360 — Tereumaticus III 363 — Tereumaticus III 363 — Tereumaticus III 363 — Tribulus III 367 — Trigonarius III 375 — Tuberculatus III 368 — Tuvaniensis. III 375 — Variegatus III 365 — Variegatus III 365 — Variolaris III 365 — Ventricosus III 365 — Ventricosus III 363 — Ventricosus III 363 — Virgatus III 363 — Ventricosus III 363 — Virgatus III 363 — Ventricosus III 364 — Virgatus III 365 — Ventricosus III 366 — Violaceus III 367 — Lumbricus III 368 — Chiures III 369 — Vilgaris III 369 — Leachii Vib. — ELEIPSOCEPHALUS Vib. — Sitchaensis III 365 — Elongatus IV 715 — Aquaticus IV 715 — Aquaticus IV 715 — Aquaticus IV 715 — Aquaticus IV 715 — Elongatus IV 715 — Helinvillii II 240 — Riparius IV 716 — Riparius IV 716 — Riparius IV 716 — Helanvillii II 240 — Parecula, VII 589 — Pulgitale III 156 — Marginetatus IV 716 — Riparius IV 716 — Riparius IV 716 — Riparius IV 716 — Riparius IV 715 — Helinvillii II 240 — Pareculada VII 589 — Pulgitale III 158 — Australis VII 585 — Bevicula, VII 589			m 325		
Subcœvuleus					
- Subglobosus		•			
Subrotundus		•			
		•			
- Sulcatus		•			
—————————————————————————————————————		•			,
— Teres? — Tereumaticus — III 326 — Tereumaticus — III 367 — Tetraporus — III 280 — Tribulus — III 381 — Trigonarius — III 375 — Tuberculatus — III 375 — Turonensis — III 374 — Variegatus — III 368 — Variegatus — III 368 — Variolaris — III 374 — Variolaris — III 365 — Variolaris — III 365 — Ventricosus — III 363 — Violaceus — III 363 — Virgatus — III 364 — III 365 — Violaceus — III 365 — Violaceus — III 367 — Leachii — Vibaceus — III 367 — ELLEIPSOCEPHALUS — Leachii — Vibaceus — III 367 — Fuscescens — IV 627 — Leachii — Vib. — ELOPHICUS — Fuscescens — Pallida — IV 716 — Elongatus — IV 716 — Elongatus — IV 158 — Riparius — IV 259 — Australis — Palainvillii — III 240 — Parachnoides — Vii 585 — Parevicula — Vii 585 — Brevicula — Vii 579		•			
— Tereumaticus	Tores				
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-			
— Tetraporus		-			
— Tribulus	- Tetraporus				
— Trigonarius	4				
— Trigonarius	- Trigonarius .		ш 370	- Phosphoreus	IV ib.
— Tuberculatus . III 368 — Tuberculatus . III 373 — Turonensis . III 374 — Variegatus . III 365 — Variegatus . III 365 — Variolaris . III 365 — Variolaris . III 365 — Ventricosus . III 365 — Ventricosus . III 365 — Ventricosus . III 365 — Violaceus . III 360 — Violaceus . III 361 — Virgatus . III 363 — Leachii . v ib. — Virgatus . III 367 — Fuscescens . Iv 627 — Fuscescens . Iv 628 — Pallida . Iv ib. — Echiures . III 367 — Pallida . Iv ib. — Echiures . III ib. — Sitchaensis . III ib. — Sitchaensis . III ib. — Aquaticus . Iv 716 — Elongatus . Iv ib. — Riparius . Iv ib. — Blainvillii . II 239 — Australis . v II 585 — Endrachtensis . III 156 — Brevicula . v II 579	- Trigonarius .			- Ruficollis	IV ib.
— Turonensis.	- Tuberculatus .		m 368	- Speciosus	ıv 658
— Variegatus. III 365 — Variegatus. III ib. — Variolaris. III 363 — Variolaris. III ib. — Ventricosus III ib. — Ventricosus. III 363 — Ventricosus. III 364 — Violaceus III 366 — Violaceus III 366 — Violaceus III 366 — Violaceus III 367 — Vulgaris III 367 — Vulgaris III 367 — ELLEIPSOCEPHALUS. V 250 — Ambiguus V ib. ELLEIPSOCEPHALUS. V 662 — Leachii V ib. ELLODES IV 627 — Fuscescens IV 628 — Pallida IV ib. — ELOPHIRUS. IV 422 — Lumbricus III ib. — Sitchaensis. III ib. — Sitchaensis. III ib. — Elophorus. IV 715 — Elophorus. IV 716 — Elophoru	- Tuberculatus .		m 373	— Tessellatus	ıv 659
— Variegatus. III ib. ELEDONA. 1V 577 — Variolaris. III ib. — Agaricicola. IV 577 — Ventricosus. III ib. — Agaricicola. IV 577 — Ventricosus. III ib. — LeleIPSOCEPHALUS. V 250 — Violaceus. III 359 — Ambiguus. V ib. — Violaceus. III 363 — Leachii. V ib. — Virgatus. III 363 — Leachii. V ib. — Vulgaris. III 307 — Fuscescens. IV 627 — Fuscescens. IV 628 — Pallida. IV ib. ECHIURES. III 472 ELOPHICUS. IV 715 — Sitchaensis. III ib. ELOPHICUS. IV 716 — Aquaticus. IV 716 — Elongatus. IV ib. — Egeenia. V 421 — Riparius. IV ib. — Riparius. IV ib. — Riparius. IV ib. — Blainvillii. II 240 — Blainvillii. II 240 — Mastralis. VII 585 — Australis. VII 585			m 374	ELECTRA	11 227
— Variolaris . III 363 — Variolaris . III 363 — Variolaris . III ib. — Ventricosus . III ib. — Ventricosus . III 359 — Violaceus . III 360 — Violaceus . III 360 — Violaceus . III 361 — Virgatus . III 363 — Virgatus . III 363 — Virgatus . III 363 — Vulgaris . III 367 — Vulgaris . III 367 — ELODES . IV 627 — Fuscescens . IV 628 ECHIURES . V 530 ECHIURUS . III 472 — Lumbricus . III 472 — Lumbricus . III ib. — Sitchaensis . III ib. EGEON . V 350 — Loricatus . V ib. EGERIA . V 421 — Arachnoides . V ib. EIRENE . III 156 — Digitale . III 156 — Endrachtensis . III 156 — Endrachtensis . III 156 — Brevicula . VII 580 — Arevicula . VII 579		•	m 365		XI 234
— Variolaris. III ib. — Agaricicola. IV 577 — Ventricosus. III ib. ELLEIPSOCEPHALUS. V 250 — Ventricosus. III 359 — Ambiguus. V ib. — Violaceus. III 360 ELMINIUS. V 662 — Virgatus. III 363 — Leachii. V ib. — Vulgaris. III 359 — Fuscescens. IV 628 — CHIURES. V 530 — Pallida. IV ib. — ELOPHIUS. IV 42 — Pallida. IV 715 — Sitchaensis. III ib. — Aquaticus. IV 716 — Elongatus. IV ib. — Elongatus. IV ib. — Egeria. V 350 — Riparius. IV ib. — Elongatus. IV ib. — Blainvillii. II 239 — Digitale III 156 — Marginula. VII 585 — Endrachtensis. III 156 — Brevicula. VII 579		-			
— Ventricosus . III ib ELLEIPSOCEPHALUS . V 250 — Ventricosus . III 359 — Violaceus . III 360 — Violaceus . III 363 — Virgatus . III 359 — Vulgaris . III 359 ECHIUREES . V 530 ECHIUREES . V 530 ECHIURUS . III 472 — Lumbricus . III ib ELOPHILUS . IV 627 — Lumbricus . III ib ELOPHILUS . IV 42 — Lumbricus . III ib — Aquaticus . IV 715 — Sitchaensis . III ib — Aquaticus . IV 716 — Elongatus . IV ib — Riparius . III 239 — Arachnoides . V ib. — Blainvillii . II 239 — Digitale . III 156 — Emdrachtensis . III 156 — Brevicula . VII 585 — Brevicula . VII 579					
— Ventricosus.				0	, ,
— Violaceus III 360 ELMINIUS. v 662 — Violaceus III 363 — Leachii v ib. — Virgatus III 359 ELODES IV 627 — Vulgaris III 307 — Fuscescens IV 628 ECHIURES V 530 — Pallida IV ib. ECHIURUS III 472 — Lumbricus IV 15 — Sitchaensis III ib. — ELOPHILUS IV 715 — Sitchaensis III ib. — Aquaticus IV 716 — Elongatus IV ib. — Riparius IV ib. — EZERIA V 421 — Riparius II 239 — Arachnoides V ib. — Blainvillii II 240 EIRENE III 156 — Mastralis VII 585 — Endrachtensis III 156 — Brevicula VII 579					
— Violaceus III 363 — Leachii v ib. — Virgatus III 359 — Fuscescens IV 627 — Vulgaris III 307 — Fuscescens IV 628 ECHIURES v 530 — Pallida IV ib. ECHIURUS III 472 — Pallida IV 715 — Sitchaensis III ib. — Aquaticus IV 715 — Loricatus v ib. — Elongatus IV ib. — Egeenia v ib. — Riparius IV ib. — Elerenia II 156 — Blainvilli II 239 — Australis VII 585 — Australis VII 585 — Endrachtensis III 156 — Brevicula VII 579			,		
— Virgatus	Violaceus			ELMINIUS	
— Vulgaris	- Violaceus			- Leachit	
ECHIUREES v 530 — Pallida IV ib. ECHIURUS III 472 — Lumbricus III ib. ELOPHICUS IV 715 — Sitchaensis III ib. — Aquaticus IV 716 — Elongatus IV 716 — Loricatus v ib. — Riparius IV ib. — Riparius IV ib. EGERIA v ib. — Blainvillii II 239 — Aracknoides v ib. — Blainvillii II 240 EIRENE III 156 — Australis vii 580 — Endrachtensis III 156 — Brevicula vii 579	- Virgatus				
ECHIURUS	TOTAL PROPERTY.	•			
— Lumbricus . III ib. — Aquaticus . IV 715 — Sitchaensis . III ib. — Aquaticus . IV 716 — EGEON . V 350 — Loricatus . V ib. — Riparius . IV ib. — Riparius . II ib. — Riparius . IV ib. — ELZERINA . II 239 — Arachnoides . V ib. — Blainvillii . II 240 EIRENE . III 156 — Digitale . III 158 — Endrachtensis . III 158 — Brevicula . VII 579					
— Sitchaensis. III ib. — Aquaticus . IV 716 EGEON V 350 — Loricatus . V ib. — Riparius . IV ib. EGERIA V 421 — Arachnoides . V ib. — Blainvillii . II 240 EIRENE		•			
EGEON v 350 — Loricatus v ib. — EGERIA v 421 — Arachnoides v ib. EIRENE iii 156 — Digitale iii 156 — Endrachtensis iii 156 — Brevicula vii 579					
- Loricatus . v ib. EGERIA . v 421 - Arachnoides . v ib. EIRENE			-		
EGERIA	- Loricatus				
- Arachnoides . v ib Blainvillii	EGERIA				п 239
— Digitale III 158 — Australis VII 585 — Endrachtensis III 156 — Brevicula VII 579	- Arachnoides .		v ib.		n 240
- Endrachtensis . III 156 - Brevicula VII 579		•	m 156		vii 580
- Endrachtensis		-			vii 585
- Gibbosa III ib. ! - Clathrata, Desh VII 588					
	- Gibbosa	• 1	111 ib.	- Clathrata. Desh	vii 588

Clarate Th FO-	1	
EMARGINULA Clypeata, I.k. vii 587	ENCRINITE . II 66	
- Costata, Lamk, vii ib Curvirostris, Desh. vii 586		b.
- Depressa. Blainv. vn 584	— Lily	
- Elegans. Desh. vii 588	— Nive	•
- Elongata VII 579	— Реаг п 65	
- Emarginata. Blainv. vii 584	- Plumose II 66	
- Fissura. Lamk . vii 582	- Staghorn II 66	
- Fissura VII 586		b
- Fissurata vii 583	- Tortoise II 66	
- Huzardii. Payr vii 587	ENCRINITES II 66	
- Lata. Quoy vii 585	- Caryophillites II	
- Parmophoidea. Quoy. vii 583	- Ellipticus II 60	o o
— Panhi vn 584	- Mespiliformis II 6:	59
- Radiola, Lamk vii 58;	- Moniliformis II 68	ĭ
- Reticulata vii 583	ENCRYOCRINUS II 6	76
- vii 587	- Concayus II	b.
— Rosea vii 583	ENCYRTUS IV 36	38
- Rubra. Lamk . vii ib.	ENCRINUS II 6	49
- Rugosa. Quoy vii 585	- Armatus II 60	67
- Striatula. Quoy. , II 586	- Caput-medusæ. 11 6	5 i
- Tricostata vii 585	- Dubius II 6	70
- Vanikorensis. Quoy. vii 586	- Liliiformis II 6	5 I
EMPIS	— — и 6	55
- Acephala IV 73	- Loricatus n 6	
— Cimicoides	— Milleri II 6	
— Livida		ib.
		ib.
— Mantispa iv 64 — Pennipes v 63	- Pentacrinoides. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
70 11 4	- Polydactylus II 6	
0.0	- Putus	· .
and the state of t		-
70		
	n ·	ib.
— Fritillus 1 385		
— Gallinula 1 403	71 1 1	77
- Lagenula 1 385	- Fasciatus IV 4	
— Monadina 1 374	ENGIS IV 7	
- Nebulosa 1 385		ib.
— Ovulum 1 384		ib.
— Pirum 1 385	21.79.0100	ib.
- Punctifera 1 384		ib.
— Pupa		72
- Sanguinea 1 430	211122301101111	62
— Seminulum 1 385		69
- Serotina 1 ib.	ENOPHRYS V 1	
— Similis 1 384	ENOPLIUM IV 6	
— Viridis 1 ib.	- Serraticornet	ib.
ENCHILIDIUM m 664	ENROULES x 4	63

VII 45 I

- Anastalica.

- Fasciculata, Lamk.

п 60

p' '. !'	
EPISTYLIS Digitalis II 60	ERYCINA vi 116
— Nutans 11 58	- Cardioides. Lamk vi 118
EPITRAGUS IV 576	Complanata vr 133
— Fuscus	- E egans. Desh. vi 110
EPIZOAIRES m 676	- Elliptica, Lamk vi ib.
EQUORIDES III 22	- Fragilis, Lamk yı 120
— mt 125	- Geoffroyi. Payr. vi 118
ERATO x 452	
- Cypræola x ib.	
	- Obscura, Lamk VI 120
- Lævis x ib.	- Orbicularis. Desh. vr 119
ERESUS v 145	- Pellucida. Lamk vr ib.
- Annulatus v 146 - Audouinii. v ib.	- Plebeia VI 133
— Audouinii v ib.	- Mattata 11 200
- Cinnabarinus v ib.	- Radiolata. Lamk . vi 120
ERGASILIUS V 212	- Striata VI 112
- Gibbus v 213	- Tellinoides. vi 119
- Sieboldii v ib.	- Tenui-striata, Desh. vi ib.
ERICHTONIA v 317	ERYON v 376
ERICHTUS v 324	- Arctiformis v 377
— Vitreus v 325	— Cuvieri v ib.
ERIGONE V 129	- Hartmani v ib.
ERIODON V 148	— Schlotheimii . v ib.
	,
ERIPHIA v 495	ERYTRÆUS V 79
- Spinifrons v ib.	— Cyrrhipes v 81
ERISTALIS IV 42	- Isabella v ib.
ERODIUS IV 585	- Nivosus v ib.
- Gibbus rv 586	- Parietinus v ib.
- Testudinarius Iv ib.	- Phalangioides v 80
ERODONA VI 75	- Rurciollis v 81
- Mactroides VI ib.	ESCHARA 11 265
EROTYLENES IV 482	- Annularis II 245
EROTYLUS IV 483	- Arachnoidea II 271
- Gibbosus IV 484	- Cancellata II ib.
- Giganteus iv ib.	- Celleporacea II 272
- Histrio IV ib.	- Cervicornis II 267
- Quinquepunctatus, Iv ib.	- Chartacea 11 266
ERPOBDELLA V 527	- Crustulenta. 11 252
- Bioculata v 528	- Cyclostoma. II 270
27700044014	- Decussata II 267
— Vulgaris v ib.	— Depressa II 223
ERSÆA III 66	- Dichotoma II 271
ERSÆA III 02	— Disticha rr ib.
— Gaimardi III 66	— Fascialis II 267
— Quoyi ш 66	- Filograna II 271
ERUCA v 542	— Foliacea 11 266
— Marina v ib.	- Foliacea II 219
ERUCAIRES IV 373	- Frondiculosa II 221
·	

	TABL	B	ALP	HABÉTIQUE.		493
ESCHARA Gracilis		11	268	ESCHARINA Tubulosa.	rr	237
- Hispida			260	- Unidentata.	11	ib.
- Incrustans			268	- Vasculata		236
- Lichenoides			269	- Vulgaris.		23 r
- Lobata				ESCHARITES		287
- Lobulata		11	268	- Reliformis		509
- Otto-mulleriana.		11	233	- Spongites		286
Pallasiana	. :	11	232	ESCHSCHOLTZIA	111	25
- Papyracea		11	220	- Dimidiata	111	38
- Patellaria		m	238	ESECHIELINA	11	45
- Pilosa		ΙÍ	225	- Mulleri	11	ib.
- Planula	•	11	238	ESOPHORA	11	44
- Porytes		n	269	ESOPHORA	11	21
- Pyriformis		II	270	— Najas	11	44
- Radiata		11	232	ESPÈCES		
- Retiformis		II	266	- Variétés	1	164
- Scobinula		11	269	ETHERIA	vi	591
- Securifrons	•	11	220	- Caillaudi. Fér	VI	596
- Sedecimdentata.		11	226	- Carteroni	VI	595
- Sexangularis		11	270	- Elliptica. Lamk	VI	594
- Stigmatophora.			271	— Lamarkii	VI	ib.
- Substriata			272	- Plumbea	VI	595
- Vulgaris			231	- Semi-lunata. Lamk.	vı	ib.
ESCHARINA . : .	•		230	- Transversa, Lamk.	VI	įib.
- Baccata	•		235	- Trigonula, Lamk.		594
- Borniana			232	— Tubifera		595
- Concentrica			237	ETHUSA		447
- Cyclostoma	-		232	— Mascarone		448
- Diademata			233	ETISUS		496
- Globifera			234	— Dentatus		426
- Granulosa			233	ENCALYPTOCRINITES .		674
- Imbricata .	-		235	- Rosaceus		675
— Macry			ib. 233	EUCASTRUM	1	392 ib.
- Margarithera Marsupiata			235	- Rata	IV	276
- Multidentata .		-	237	- Antennata		
- Nidulata			237 236	- Antennata	IV	278 ib.
— Ondulata			235	- Grisea	IV	
- Otto-mulleriana.			233	- Linguaria	IV	277 ib.
Pallasiana			231	- Longicornis	IV	ib.
- Perlacea.	•	_	234	1		278
Personata			236	— Malvæ Eucharis	III	270 3r
- Pertusa			232		III	43
- Pulchella	•		234	= = :::::		360
— Radiata.			232	- Ascendens		370
- Ronchi	•		235	- Furcata.	IV	ib.
- Sulcata			234	- Multicornis.	ш	44
- Torquata			ib.	- Tiedemanni.	III	ib.

	. 20 1	
EUCHLANIS	1 436	EUGLENA Sanguinea . 1 430
EUCHLANIS	II 21	— Viridis 1 434
- Luna	1 436	EUGLOSSA IV 275
EUCOELIUM	ш 491	— Cordata IV 276
— Candidum	III 493	— Dentata IV ib.
- Fungosum	m ib.	EULIMA viii 449
- Hospitalium	m ib.	- Anglica vin 453
- Roseum	m ib.	- Articulata. Sow vm 452
- Subgelatinosum	m ib.	- Brevis. Sow viii 454
- Viscosum	m ib.	— Brunnea viii 290
EUCRATEA	и 188	- Distorta. Desh. vm 454
- Appendiculata	11 180	- Hastata. Sow . viii 451
01'1.	п ів.	77. 1
	11 181	— Interrupta VIII 289
0 1 1	11 ib.	— Labiosa. Sow . viii 452
— Cornuta	II 188	
- Lafontii		— Lineata viii 456
		- Major. Sow vin 451
EUDEA	п 613	- Marmorata VIII 287
— Clavata	II ib.	- Polita. Desh viii 453
EUDENDRIUM	11 126	- Pusilla. Sow viii 455
- Bryoides	n ib.	- Splendidula viii 288
- Racemosum	11 135	- Subangulata. Sow. viii 454
- Ramosum	11 126	- Subulata. Desh viii 455
- Splendidum	11 127	- Subulata viii 453
EUDORA	m 126	EULIMENA v 199
- Discoides	ш 127	— Albida v ib.
- Hydropotes	m ib.	- Crclophilla. v 120
- Undulosa	m , ib.	— Heliometra v ib.
EUDORINA	1 374	- Spheroidalis v ib.
- Elegans	т 375	EULOPHUS IV 366
EUDOXIA	и 65	EUMEDONUS v 432
EUDOXIA	ш 62	— Niger v ib.
- Bojani	m 65	EUMENES 1V 299
— Lessonii	III ib.	- Coarctata IV 300
- Pyramis	ш 66	— Muraria Iv ib.
- Triangularis	III ib.	- Pomiformis IV ib.
EUGENIACRINITES	п 660-	- Rufinoda IV 301
- Caryophyllatus.	и 66 г	EUMENIDES III 406
- Compressus	11 ib.	- Ophiseocoma III 424
- Hoferi	н 662	EUMOLPE v 45
- Moniliformis	11 ib.	- Floccosa v ib.
	11 661	- Imbricata v ib.
- Nutans		— Impricata v ib. — Impatiens v ib.
- Pyriformis		
— Quadrangularis .	11 ib.	— Muricata v 44
EUGLENA	1 430	— Setosissima. v 45
— Acus	ı ib.	- Squammata . v ib.
- Longicauda	I ih.	EUMOLPUS IV 495
- Pyreim	ı ib.	EUMOLPUS Vitis IV ib.

,	_	M
4	u	3

EUMORPHUS	IV 477	EURYBIA III 14:	2
- Immarginatus	IV 478	— Exigua m ib	
- Kirbyanus	ıv ib.	EURYDICE V 281	-
Management		EURYDICE v 281 — Pulchra v ib	_
- Marginatus	rv ib	- Pulchra v 10	
EUNICE	v 562	EURYLEPTA III 610	0
- Antennata	v ib.	- Flavo-marginata III ib	
- Bellii	v 564	— Prætexta mi ib)_
- Gigantea	v 562		-
- Giganieu			
- Harsii	v 564	- Aspera. v ib	
- Pinnata	v 563	- Aspera v ib	8
- Sanguinea	v ib.	- Latreillii v il	5.
EUNICEA	11 487	EURYPTERUS v 19	т
- Antipathes	11 502	— Lacustris v ib	
			- /
— Calyculata	n 506	- Remipes v ib	-
- Clavaria	11 505	— Scouleri v ib	
- Limiformis	II ib.	EURYTOMA IV 36 — Serratulæ IV il	6
- Mammosa	п 506	- Serratulæ IV il	5
- Mollis	и 505	EUSARCUS v 9	
- mous		EUSARCUS	
- Pseudo-antipathes.	11 504	— Grandis v 10 — Pumilio v il	
- Succinea	и 505	- Pumilio v il).
EUNICES	v 559	EVAGORA III 14	8
EUNOMIA	11 34	EVAGORA	6.
— Radiata	n ib.	- Tetrachira III 14	
		- Tetrachtra	
EUMOPHALUS	1X 104	EVANIA IV 35	,
- Catillus	IX 107	- Appendigaster IV 35	
EUPHEMA	v 365	— Lævigata IV il	<i>b</i> .
- Armata	v ib.	- Maculata IV 32	6
	V 201		R
			_
- Ligioides	v ib.		
— Talpa	v ib.	EXILARIA 1 39	2
EUPHROSINE	v 574	EXOGYRA VII 21 — Aquila vII ii	I
- Foliosa	v ib.	- Aquila VII il	ь.
- Laureata	v ib.	- Auricularis VII 20	8
Taurenta	v ib.	- Auriformis. VII 31	
— Myrtosa			
EUPLOTES	v 425	— Columba VII 20	
- Patella	r 425	— Conica VII ii	b_{\bullet}
EURICHORA	IV 591	vii 21	0
— Ciliata	IV ib.	- Cornu-arietis vii i	7
	ш 405		
EUROPALA		— Costata VII 20	•
EURYALE	111 214	— Decussata VII 20	8
— Antarctica	ш 169	- Flabellata VII 20	7
- Asperum	111 216	- Haliotidea VII 20	8
- Costosum	m ib.	— Harpa vii 20	
	III 217		b.
		- Laciniata vii i	-
- Muricatum	111 ib.	- Plano-spirites VII 20	
- Palmiferum	m ib.	- Plicata VII 20	55
- Scutatum	111 216	- Reniformis VII 21	11
- Verrucosum	III ib.	_ Spiralis VII 21	12
70.7400041111		-p.,	_

EXOGYRA Subnodos VII 211	EXPLANARIA Cristata	11 400
- Undata vii 209	— Flexuosa	11 401
Virgula VII 212	— Gemmacea	rr 399
EXPLANARIA II 397	— Hemprichii	11 400
- Alveolata II 401	- Infundibulum	и 398
- Annularis II 405	- Lobata.	11 401
— Aspera и 399	- Mesenterina	и 399
- Cinerascens II ib.	- Radiata	11 404
- Crater 11 398	- Ringens.	п 400

F

FABRICIA v 612	FASCIOLA Nodulosa	ти 126
- Stellaria v 611	- Ocreata	m 624
FOENUS 1v 359	- Ranæ	ш 627
- Jaculator rv ib.	- Scorpii.	m 621
- Polycerator iv 360	- Stagnalis	ш 606
FARCINIA II 176	- Strigis	ш 626
- Fistulosa 11 ib.	- Trigonocephala	m 621
FASCIOLA III 613	- Uncinulata	m 594
- Abdominalis III 590	- Varica	m 620
- Aglefini m 619	- Verrucosa	m 602
- Aglefini III ib.	FASCIOLARIA	1x 43o
- Anguillæ m 618	- Aurantiaca, Lamk,	IX 434
- Anseris III 602	- Aurantiaca	IX 436
- Blennii	- Bulbula	IX 425
- Rrome III ib.	- Cingulifera	1x 384
— Bramæ	- Coronata, Lamk	1x 435
- Cylindracea III 621	- Coronata.	IX 437
- Echinata III 619	- Craticulata	1x 387
- Eriocis. In 621	- Distans. Lamk. ' .	rv 433
- Farionis III ib.	- Ferruginea, Lamk.	IX 434
- Ferox m 622	- Filamentosa, Lamk.	IX ib.
- Fimbriata III 633	- Funiculosa. Desh .	rx 438
- Flaccida III 606	- Gigantea. Kien	IX 435
- Fusca III 607	- Granosa. Brod	IX 437
— Glauca III 606	- Lineata	1x 387
- Globifera m 618	- Princeps. Sow	IX 436
- Hepatica III 620	- Salmo. Desh	1x 438
- Intestinalis · III 590	- Tarentina. Lamk	1x 435
- Laureata III 611	- Trapezium. Lamk.	1x 433
- Lineata III 606	- Tulipa, Lamk,	IX 432
- Longicollis m 619	— Tulipa	x 422
- Lucii III ib.	— Valenciennesi	IX.438
- Lucio-percæ III 621	FAVASTREA,	11 424
- Nigrd	- Aranea	u ib.

	TABLE ALPI	HABÉTIQUE.	497
FAVASTREA Baltica.	. п 43о	FILARIA Coronata	m 668
- Helianthoides.		— Gallinæ	m 666
- Hexagona	. п ib.	— Gracilis	ш 667
- Hypocrateriformis.	. 11 ib.	- Hominis?	ш 665
- Pentagona	. п 43о	- Lepidopterum	m 669
FAVONIA	. III 146	- Medinensis	ш 667
- Hexagona	. III 147	- Ovata	m 668
- Octonoma	. 111 146	— Papillosa	m ib.
FAVOSITES	. п 319	- Phalangii	m 669
- Alcyon	, II 321	FILISTATA	v 149
- Alveolaris	. II 320	- Bicolor.	v ib.
- Alveolata	. и 319	- Femoralis	v 131
- Basaltica	. п 320	FIMBRIA	VII 459
Communis	, II 321	FIMBRIARIA.	m 580
- Depressus.	. п <i>ib</i> .	— Malleus	m ib.
— Excentrica	. 11 10.	— Mitrata	ui ib.
757	. и 320	FISSIPES	ni 656
4.0	. II 321	FISSULA	m 657
- Septosus Striata.	. 11 ib.	- Mucronata.	m ib.
FESTUCARIA.	. п 624	- Phocæ.	m ib.
- Cyprinacea.	ш ів.	FISSURELLA.	vii 586
FIBULARIA	. 111 299	- Affinis.	VII 602
- Affinis.	. ш 313	- Afra. Quoy	vii 600
-Angulosa .	. m 301	- Barbadensis, lamk.	vii 595
- Australis	. m 303	- Cayenensis. Lamk.	VII 594
- Craniolaris	. 111 301	- Chilensis	vii 601
- Latyrus	. пт 302	- Costaria. Desh	vii 602
- Nucleus	. in ib.	- Crassa. Lamk	vii 592
- Nucleola	. m ib.	- Depressa. Lamk	vii 598
- Ovalis	. m 300	- Fascicularis. Lamk.	vii ib.
— Ovata	. 111 283	- Forsteri. Lamk	VII 448
- Ovulum	. III 302	- Gibberula, Lamk,	vii 599
- Placenta	. III ib.	- Græca. Lamk.	VII 592
- Scutata	. III ib.	- Hiatula, Lamk.	VII 597
- Subcaudata	. m 303	- Javanicensis. Lamk.	vii 598
- Subglobosa	. III ib.	— Javanicensis	vii 597
- Suffolciensis	. III 300	- Labiata. Lamk	vii 599
- Tarentina	. III ib.	- Lilacina. Lamk.	vii 594
- Trigona	. III 299	— Macrochisma, Chem. — Mediterranea.	vii 601
FIGITES	iv 373	— Meanerranea	vii 599
	. m 666	— Minuta, Desh	vii 601
FILARIA	. m 668	— Neglecta. Desil	vii 593
- Attenuata	m 667	- Nigrita.	VII 597
- Capularia.	. III 668	- Nimbosa. Lamk.	vii 591
- Collurionis.	п 666	- Noachina, Desh	vii 604
- Cornicis.	. 111 667	- Nodosa. Lamk	v11 593

TOME XI.

	I Program and Onnata	65
FISSURELLA Peruviana. La. vii 599	FLOSCULARIA Ornata, 11	
Picta. Lamk vn 590	FLUSTRA.	
Pustula. Lamk. vir 597	- Acanthina. II	
Radiata. Lamk. vii 596	- Angustiloba	
Radiola. Desh. vii 600	Arenaria II s	
Rosea. Lamk vir 595	Arenosa? III	ib.
Rudis, Desh vir 601		191
- Squamosa. Desh. vii 603	- Balzaci II s	238
- Subrotonda. Desh. vii 602	Becquerellii II	ib.
- Tongana, Quoy vii 600	Bombycina. II s	220
- Viridula. Lamk. , vn 596	- Bouchardii II	238
FISTULANA VI 25	- Brongnartii.	14.1
- Ampullaria. Lamk. vi 31	- Cecilii II	0
- Clava. Lamk vi 30	- Ceranoides. II	,
- Corniformis, Lamk, vi 31	— Chartacea.	
- Echinata VI 24	— Contexta	
- Gregata, Lamk. vi 31	- Coriacea	J
	— Crassa.	
- Pyrum, Lamk, vi 32	Crassidentata, II 2	-
- Tibialis , VI 25	- Cretacea	En
FISTULARIA III 446	- Cyclostoma. II.2	
- Digitata III 448	Dentala II s	224
Elegans III 447	- Depressa II	223
- Impatiens m 448	- Duboisii II s	2.37
- Impatiens 111 458	- Dutertrii II s	23 r
- Maxima	- Eriophora II	225
- Reciprocans III 445	- Foliacea II	219
- Tubulosa mr 447	- Frondiculosa. II 2	221
- Vittata III 460	- Frondosa? II	123
FISTULIDES m 198	— Gayi	
— m 395	- Genisii II	
FLABELLARIA. H 526	- Gracilis II 2	-
- Conglutinata II 527	— Gracilis	
- Crassicaulis. II ib.	T	
— Opuntia II ib.	- Latreillii II 2	
— Pavonia 11 527	- Legentilii II 2	
Tunia, , , 11 528	Leperei II	ib.
FLABELLUM. , II 365	- Lineata ? II 2	
— Pavonicum II ib.	— Malusii 11 2	37
- Veneris II 488	- Mamillaris II 2	24
FLEURICARDE III 441	- Marcelii II 2	38
FLORICEPS III 587	— Membranacea II 2	25
- Gracilis III ib.	- Membranacea? . II 2	23
FLOSCULARIA II 65	- Montferandii II 2	38
FLOSCULARIA II 20		ib.
THOUGH MILETING TO I AND MODEL	2,000	

-	TABLE	ALP	Habétique.		499
FLUSTRA Ombracula.	,				
- Papyracea.		134	FORMICA Rufa		311
- Personata.	-	236	- Sanguinea.	IV	ib.
- Petræa.		223	- Subterranea.		313
— Pilosa		224	FOVEOLIA		134
- Pyriformis		221	- Bunogaster.	m	ib.
- Quadrata	. II	228	- Diadema	III	ib.
- Reticulata	• 11	ib.	- Mollicina	ш	ib.
- Sedecimdentata.	· II	226	- Mollicina	ш	ib.
- Spongiformis	. II	222	- Lineolata	ш	ib.
- Telacea	-	223	- Pilearis	ш	ib.
- Tessellata		228	FRAGILLARIA		392
- Tomentosa		227	- Bipunctata		ib.
- Triacantha		226	— Diaphtalma	1	ib.
- Truncata		219	- Multipunctata FRIGANIDES	1	<i>ib</i> .
- Unicornis.		237			393
- Utricularis.		220	FRONDICULINA		273 276
- Verticillata.	,	227	- Verrucosa.	II	ib.
FOLLICULINA	. II	30	FRUSTULUM		307
- Ampulla.	, II	ib.	FUCUS.		204
- Folliculata.	4	ib.	- Lichenoides	11	ib.
- Vaginata, .	. II	ib.	- Maritimus	11	527
FONTERIA,	. v	41	- Peniculus		210
- Virginiensis. ,	. v	ib.	- Viscidus	II	204
FORBICINA	. v	23	FULGORA	IV	132
- Plana	. v	ib.	— Europæa		133
- Terres,	. v	ib.	- Laternaria		ib.
FORFICULA,		463	Serrata		vib.
- Auricularia		465	- Virescens	IV	ib.
	· IV	ib.	FULGORARIA		400
- Bipunctata.		ib.	- Chinensis		<i>ib</i> .
- Gigantea ,	• IV	ib.	FUNGIA.		369 374
— Maxima. — Minor	. IV	ib.	— Actiniformis		374
- Minor FORMICA		308	- Agaricoides		375
- Cephalotes.		312	Cancellata.		368
0 '		313	— Compressa.		37r
- Compressa.	. IV		— Complanata		375
- Contracta.		312	- Coronula		ib.
- Fusca,	. IV	311	- Crassitentaculata.	11	374
— Gulosa		313	— Cyclolites	11	371
- Hamata, , .	. IV	ib.	— Discoidea		368
- Herculanea? .		411	— Lævis	11	375
- Ligniperda		311	- Lenticularis	II	ib.
— Nigra.		312	- Limacina		373
- Pubescens	. IV	1	- Numismalis		367
- Rubra	. IV	313 [- Patellaris	II.	372

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

FUNGIA Paumotensis.	п 375	FUSARIA Tetramis. III 565
— Pileus.	n 374	FUSUS
- Polymorpha	п 367	- Abbreviatus. Lamk, IX 484
- Radiata	и 368	- Aciculatus, Lamk, 1x 483
	m 372	- Aciculatus IX 457
- Semilunata	11 371	- Aculeiformis. Lamk. ix 461
- Talpa	11 373	- Aculeiformis 1x 465
- Titiculata	п 375	- Acuminatus IX 483
- Undulata	п 368	- Afer. Lamk 1x 458
FUNGITES	n 617	Alligatus, Lamk IX 486
	II 427	- Angulatus. Lamk IX 487
FUNICULINA	п 639	- Antiquus. Lamk ix 447
- Cylindrica.	11 640	- Antiquus IX 451
- Stellifera	п 641	ix 478
— Tetragona	II ib.	ix 478
FURCOCERCA	1 432	- Articulatus. Lamk. IX 460
— Catellina	1 434	- Articulatus. IX 477
- Catellus.	ı ib.	— Asper
— Crumena	ı ib.	- Asperulus, Lamk: . Ix 485
- Luna	1 436	— Australis. Quoy. 1x 470
- Lupus	ı 435	- Biangulatus 1x 455
- Orbis	ı ib.	- Bicarinatus, Desh. IX 499
- Podura	ı 433	- Biplicatus. Lamk. IX 490
- Viridis.	I 434	- Biplicatus IX 427
- Viridis.	r 430	- Blosvillei. Desh. IX 472
FURCULA	IV 220	- Blosvillei IX 507
— Fagi	rv ib.	- Buccinatus IX 461
— Salicis	IV 221	- Bulbiformis. Lamk. IX 482
- Vinula	IV 220	- Bulbiformis IX 389
FURCULARIA	11 40	- Carinatus. Lamk IX 449
- Aurita	11 41	- Carinatus IX 479
- Canicula.	11 46	— Cariniferus IX 385
— Catulus.	n ib.	- Carnarius IX 508
- Constricta.	11 42	- Citharellus, Lamk. 1x 489
- Felis	11 46	- Clavatus, Brocc IX 493
— Furcata.	п ib.	- Clavellatus. Lamk. 1x 481
- Lacinulata.	II 44	- Cochlidium. Lamk. 1x 453
- Larva	II 41	- Colosseus. Lamk IX 442
- Lobata	11 44	Colosseus IX 507
- Longicauda	11 26	- Colus. Lamk • IX 447
- Longiseta	11 45	- Colus Ix 467
- Rediviva.	п ib.	IX 491
- Senta	11 42	- Contrarius. Lamk. IX 462
- Succolata	11 41	- Contrarius IX 474
- Togata	n 45	Corona. Lamk IX 453
FUSARIA	ти 655	- Coronatus, Lamk IX 452
- Acus	m ib.	- Coronalus IX 451
- Compar	m 656	IX 486

TABI	E	ALP	HABÉTIQUE.	501	
rusus Costellifer. Des	rx	496	FUSUS Longævus	1х 390	
		482	· · ·	IX 493	
		495	- Lyratus, Desh.	1x 478	
		594	- Magnus	1x 443	
- Crebri-costatus. Lamk.			- Mandarinus, Ducl.	IX 471	
- Cutaceus		9	- Marginatus, Lamk.	IX 487	
		478	- Maroccanus	IX 459	
		475	- Maximus. Desh.	IX 493	
		445	- Minax. Lamk	1x 481	
- Dupetit-Thouarsii. Ki.			- Minutus. Lamk.	ıx 485	
		464	— — Desh.	IX 474	
		503	- Mitræformis. Brocc.	IX 498	
		483	- Morio. Lamk.	1x 451	
		482	— Morio	IX 452	
- Filamentosus		434	- Multicoronatus. Lamk.		
		454	- Multinodus, Lamk,	ıx 486	
- Forceps. Perry		466	- Neritoideus	IX 520	
- Funiculosus, Lamk.		483	- Nicobaricus, Lamk.	IX 445	
- Funiculosus		486	- Nicobaricus	IX 443	
— Geversianus		590		IX 470	
- Gothicus, Desh		492	Nifat. Lamk.	IX 459	
- Heptagonus. Lamk.		489	- Nodosus	IX 454	
- Hordeolus. Lamk.		484	- Nodulosus. Lamk.	IX 487	
- Igneus. Desh		476	- Noe. Lamk	IX 480	
- Incrassatus, Lamk.		446	- Ocelliferus	1x 455	
_ Infundibulum		386	— Pagoda. Less	1x 464	
- Intortus, Lamk	гx	483	- Plicatulus. Desh	ıx 499	
- Islandicus. Lamk	IX	450	- Plicatus. Lamk	1x 485	
- Lamarckii. Desh	IX	446	- Polygonatus	1x 482	
- Lancea. Desh	ıχ	465	- Polygonoides. Lamk.	IX 455	
_ Lapillus	ıx	523	- Polygonus, Lamk.	IX 484	
- Laticostatus	ıx	468	- Polygonus	rx 385	
- Lignarius, Lamk	IX	455		IX 487	
_ Lignarius	ıx	391	- Proboscidiferus. Lamk.	IX 449	,
	ıx	456	— Probiscidiferus	1x 505	
= = :::	\mathbf{x}	189	Provincialis.	x 414	
- Ligula,	$\mathbf{I}\mathbf{X}$	465		1x 457	,
- Linea. Desh	ıx	476	— Pusio	1x 460	,
- Lævigatus. Lamk	IX	489	- Pyrulaceus	IX 514	-
— — Desh	IX	494	- Raphanus, Lamk	1x 454	-
- Longicauda	ıx	444	- Regularis. Sow	ix 5or	
- Longirostris, Brocc.	IX	491	- Rostratus	IX 457	
Longirostris	IX	444		rx 493	
- Longissimus. Lamk.		443	- Rubens. Lamk	1x 458	
- Longissimus		446	- Rugosus, Lamk	1x 480	
: :		466	- Saturus. Desh	IX 478	
		491	- Scalarinus. Lamk	1x 462	
- Longævus. Lamk	IX	480	- Scalarinus	x 260)

— Scalaroides, Lamk. IX 486 — Semi-plicatus, Desh. IX 497 — Serratus, Desh. IX 496 — Sinistralis, Lamk. IX 458 — Sinistrosus, Desh. IX 474 — Squamulosus, Phil. IX 479 — Squamulosus, IX 594 — Striatulatus, Lamk, IX 489 — Strigosus, Lamk. IX 489 — Strigosus, Lamk. IX 487 — Strigosus, Lamk. IX 487 — Subcarinatus, Lamk, IX 488 — Sublamellosus, Desh. IX 500 — Subulatus, Lamk, IX 488 — Sulcatus, Lamk, IX 484 — Sulcatus, Lamk, IX 484 — Suraciosus, IX 477 — Syracusanus, Lamk, IX 484 — Suraciosus, IX 477 — Syracusanus, Lamk, IX 486 — Varicosus, IX 466 — Varicosus, IX 467 — Varicosus, IX 468 — Varius, Lamk, IX 486 — Varius, Lamk, IX 486 — Varius, Lamk, IX 486 — Varius, Lamk, IX 487 — Syracusanus, Lamk, IX 488 — Terratanus, IX 514 — Teratiliosus, IX 619 — Thiara, Brocc. IX 497 GALEODES Setigera? V 107 — Spinipalpis, IX 471 — Versicolor, Desh. IX 473 — Zeylandicus, IX 471 — Thiara, Brocc. IX 497 GALEOLARIA. V 635 — Prolifera, V ib. — Sinigosa, V 379 — Caspitosa V 636 — Decumbens, V 637 — Fruticulosa, II 198 — Annulata II 206 — Cylindrica II 201 — Fruticulosa, II 201 — Fruticulosa, II 201 — Lichenoides II 202 — Maritiana V 1 179 — Colusata II 201 — Chusata II 201 — Chelicornis, V 105 — Araneoides, V 106 — Chelicornis, V 107 — Rouel III 306 — Chelicornis, V 106 — Alboreviatus, III 306 — Chelicornis, V 107 — Rouel III 303 — Abbreviatus, III 306 — Chelicornis, V 106 — Rouel III 306 — Chelicornis, V 107 — Rouel III 307 — Canaliculatus, III 313	FUSUS Scalaris, Lam	IX 481	FUSUS Toreuma. Desh.	ix	467
- Semi-plicatus. Desh. IX 497 - Serratus. Desh. IX 490 - Sinistralis. Lamk. IX 458 - Sinistrorsus. Desh. IX 479 - Squamulosus. Phil. IX 479 - Squamulosus. Phil. IX 479 - Strigosus. Lamk. IX 489 - Strigosus. Lamk. IX 487 - Strigosus. Lamk. IX 487 - Strigosus. Lamk. IX 487 - Sublamellosus. Desh. IX 500 - Sublamellosus. Desh. IX 500 - Sublamellosus. Desh. IX 500 - Sublamellosus. Desh. IX 488 - Terebralis. Lamk. IX 484 - Varicosus. Kien. IX 477 - Syracusanus. Lamk. IX 488 - Terebralis. Lamk. IX 488 - Teretalius. IX 1X 497 - Vericolus. Lamk. IX 456 - Terebralis. Lamk. IX 488 - Ternatanus. IX 514 - Textiliosus. IX 500 - Sublamellosus. Desh. IX 456 - Terebralis. Lamk. IX 488 - Ternatanus. IX 456 - Terebralis. Lamk. IX 488 - Ternatanus. IX 514 - Textiliosus. IX 500 - Spinipalpalis. IX 469 - Vericolor. Desh. IX 469 - Versicolor. Desh. IX 471 - Versicolor. Desh. IX 471 - Versicolor. Desh. IX 472 - Violaceus. Desh. IX 473 - Zeylandicus. IX 471 - Spinipalpis. Vib. GALEOLARIA. III 73 - Australis III ib. GALEOLARIA. III 73 - Prolifera. Vib. Prolifera. Vib. GALEOMAA. VI 179 - Aurantia. Desh VI 180 - Marginata. II 200 - Marginata. II 201 - Chiusata II 200 - Ragosa. II 201 - Ragosa. II 201 - Ragosa. II 201 - Chelicornis. V 107 - Abbreviatus. III 367 - Abbreviatus. III 367 - Albo-galerus III 369					
— Serratus. Desh		_	_		
- Sinistralis. Lamk. IX 458 - Sinistrosus. Desh. IX 474 - Squamulosus. Phil. IX 479 - Squamulosus. 1x 594 - Striatulatus. Lamk. IX 489 - Striatulatus. Lamk. IX 489 - Strigosus. Lamk. IX 489 - Subcarinatus. Lamk. IX 488 - Sublamellosus. Desh. IX 500 - Subulatus. Lamk. IX 488 - Sublamellosus. Desh. IX 500 - Subulatus. Lamk. IX 488 - Sulcatus. Lamk. IX 484 - Sulcatus. Lamk. IX 484 - Sulcatus. Lamk. IX 485 - Sulcatus. Lamk. IX 486 - Variegatus. Desh. IX 466 - Variegatus. Desh. IX 466 - Variegatus. Desh. IX 467 - Variegatus. Desh. IX 468 - Variegatus. Desh. IX 469 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. IX 469 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. IX 469 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. IX 469 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. IX 469 - Variegatus. Desh. IX 469 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. IX 470 - Variegatus. Desh. I					
— Sinistrorsus. Desh. IX 474 — Squamulosus. Phil. IX 479 — Squamulosus. IX 479 — Squamulosus. IX 479 — Striadulatus. Lamk. IX 489 — Strigosus. Lamk. IX 487 — Strigosus. Lamk. IX 487 — Subcarinatus. Lamk. IX 488 — Sublamellosus. Desh. IX 500 — Sublatus. Lamk. IX 484 — Sulcatus, Lamk. IX 484 — Syracusanus. Lamk. IX 484 — Syracusanus. Lamk. IX 487 — Syracusanus. Lamk. IX 487 — Syracusanus. Lamk. IX 488 — Terratanus. IX 514 — Terricola. IX 473 — Varincola. IX 488 — Varicosus. Kien. IX 470 — Varicosus. Nesh. IX 468 — Varicosus. Desh. IX 468 — Varicosus. Desh. IX 468 — Varius. Lamk. IX 455 — Verruculatus. Lamk. IX 455 — Terebralis. Lamk. IX 488 — Terratanus. IX 514 — Textiliosus. IX 514 — Turitellatus. Desh. IX 455 — Verruculatus. Lamk. IX 455 — Verruculatus. Lamk. IX 455 — Versicolor. Desh. IX 469 — Violaceus. Desh. IX 471 GALEOLARIA. III 73 — Australis III 16 — Strigosa. V 378 — Spinigera V 16 — Sirigosa. V 379 GALEOLARIA. III 73 — Australis III 16 — Strigosa. V 379 GALEOLARIA. III 73 — Prolifera. V 16 — Prolifera. V 16 — Prolifera. V 179 — Aurantia. Desh. VI 180 — Turloni. Sow. VI 16 — Aurantia. II 201 — Fruticulosa. II 201 — Fruticulosa. II 201 — Lichenoides II 202 — Marginata. II 106 — Rugosa. II 106 — Rugosa. II 107 — Rugosa. II 107 — Rugosa. II 108 — Plana III 296 GALERITA. III 305 — Haritana. III 296 GALERITES. IIII 305 — Araneoides. V 105 — Abbreviatus. III 307 — Abbreviatus. III 307 — Abbreviatus. III 307 — Abbreviatus. III 307 — Abbreviatus. III 308 — Albo-galerus III 306 — Chelicornis. V 107 — Abbreviatus. III 309 — Albo-galerus. III 309 — Albo-galerus. III 309 — Albo-galerus. III 309 — Albo-galerus. III 309					
- Squamulosus, Phil. IX 479 - Squamulosus, IX 594 - Striatulatus, Lamk, IX 489 - Strigosus, Lamk, IX 489 - Strigosus, Lamk, IX 487 - Strigosus, IX 471 - Subcarinatus, Lamk, IX 488 - Subcarinatus, Lamk, IX 488 - Subcarinatus, Lamk, IX 488 - Subcarinatus, Lamk, IX 484 - Subcarinatus, Lamk, IX 484 - Subcarinatus, Lamk, IX 484 - Sulcatus, Lamk, IX 484 - Sulcatus, Lamk, IX 447 - Syracusanus, Lamk, IX 447 - Syracusanus, Lamk, IX 447 - Syracusanus, Lamk, IX 488 - Terratanus, IX 514 - Terebralis, Lamk, IX 488 - Ternatanus, IX 514 - Teatiliosus, IX 619 - Thiara, Brocc, IX 497 - Gallati, Lamk, IX 487 - Spinipada, IX 497 - Galleolaria, IX 473 - Australis III ib Rugosa, V 378 - Spinigera, V ib Sirigosa, V 379 - Sirigosa, V 379 - Calmidata, III 198 - Annulata, III 206 - Cylindrica, III 201 - Fruticulosa, III 201 - Fruticulosa, III 202 - Janioides, III ib Chichenoides, III 201 - Chichenoides, III 201 - Chustata, III 201 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 107 - Abbreviatus, III 369 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 107 - Abbreviatus, III 306 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 107 - Abbreviatus, III 306 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 107 - Abbreviatus, III 306 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 107 - Abbreviatus, III 306 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 107 - Abbreviatus, III 306 - Chelicornis, V 106 - Chelicornis, V 107 - Chelicornis,		-			
- Squamulosus					
- Strigosus, Lamk, 1x 489 - Strigosus, Lamk, 1x 457 - Strigosus, Lamk, 1x 457 - Strigosus,					
- Strigosus, Lamk. IX 457 - Strigosus, IX 471 - Strigosus, IX 471 - Subcarinatus Lamk, IX 488 - Sublamellosus, Desh. IX 500 - Sublatus, Lamk, IX 484 - Sulcatus, Lamk, IX 447 - Syracusanus, Lamk, IX 447 - Syracusanus, Lamk, IX 456 - Terebralis, Lamk, IX 488 - Terebralis, Lamk, IX 488 - Terebralis, Lamk, IX 488 - Terebralis, Lamk, IX 456 - Terebralis, Lamk, IX 488 - Versicolor, Desh, IX 456 - Veriuculatus, Lamk, IX 456 - Veriuculatus, Lamk, IX 456 - Versicolor, Desh, IX 469 - Violaceus, Desh, IX 471 - Violaceus, Desh, IX 471 - Verruculatus, Lamk, IX 457 - Verruculatus, Lamk, IX 456 - Versicolor, Desh, IX 471 - Verruculatus, Lamk, IX 457 - Verruculatus, Lamk, IX 456 - Versicolor, Desh, IX 475 - Versicolor, Desh, IX 475 - Versicolor, Desh, IX 475 - Verruculatus, Lamk, IX 456 - Violaceus, Desh, IX 456 - Violaceus, Desh, IX 475 - Verruculatus, Lamk, IX 456 - Versicolor, Desh, IX 455 - Versicolor, Desh, IX 455 - Versicolor, Desh, IX 456 - Varies, Lamk, IX 458 - Varies, Lamk, IX 456 - Varies, Lamk, IX 458 - Varies, Lamk, IX 456 - Varies, Lamk, IX 458 - Varies, Lamk, IX 456 - Varies, Lamk					
Strigosus,					
— Subcarinatus Lamk, IX 488 — Sublamellosus. Desh. IX 500 — Subulatus, Lamk, IX 484 — Sulcatus, Lamk, IX 484 — Syracusanus. Lamk, IX 456 — Terebralis, Lamk, IX 456 — Terebralis, Lamk, IX 456 — Terebralis, Lamk, IX 488 — Ternatanus, IX 514 — Textiliosus, IX 619 — Thiara. Brocc. IX 497 GALATHEA.					
— Sublamellosus. Desh. IX 500 — Subulatus. Lamk. IX 484 — Sulcatus. Lamk. IX 484 — Syracusanus. Lamk. IX 456 — Terebralis. Lamk. IX 488 — Terebralis. Lamk. IX 488 — Ternatanus. IX 514 — Textiliosus. IX 619 — Thiara. Brocc. IX 497 GALATHEA. V 375 — Gregaria V 379 — Longipeda. V ib. GALEOLARIA. III 73 — Radiata. Lamk. VI 284 — Rugosa. V 378 — Spinigera V ib. GALEOLARIA. III 73 — Sirigosa. V 379 — GALAXAURA II 198 — Annulata II 206 — Cylindrica II 201 — Fruticulosa. II 201 — Fruticulosa. II 202 — Janioides II 202 — Marginata. II 106 — Marginata. II 201 — Coblusata II 201 — Chelesonics. V 105 — Rugosa II 201 — Coblusata II 201 — Chelesonics. V 105 — Rugosa II 201 — Chelesonics. III 305 — Chelicornis. V 107 — Abbreviatus. III 307 — Albo-galerus. III 307 — Albo-galerus. III 309					
- Subulatus, Lamk, IX 484 - Sulcatus, Lamk, IX 447 - Syracusanus, Lamk, IX 456 - Terebralis, Lamk, IX 486 - Terebralis, Lamk, IX 486 - Terebralis, Lamk, IX 486 - Ternatanus, IX 486 - Verruculatus, Lamk, IX 456 - Verruculatus, Lamk, IX 456 - Verruculatus, Lamk, IX 457 - Versicolor, Desh, IX 469 - Versicolor, Desh, IX 469 - Verruculatus, Lamk, IX 456 - Verruculatus, Lamk, IX 457 - Versicolor, Desh, IX 469 - Vericolor, Desh, IX 469 - Versicolor, Desh, IX 469 - Vericolor, Desh, IX 469 - Vericolor, Desh, IX 469 - Valeprality, As 69 - Vericolor, Desh, IX 469 - Valeprality, As 69 - Valeprali					
- Sulcatus, Lamk. 1x 447 - Syracusanus, Lamk. 1x 456 - Terebralis, Lamk. 1x 488 - Ternatanus. 1x 514 - Textiliosus. 1x 514 - Textiliosus. 1x 619 - Thiara. Brocc. 1x 497 - GALATHEA. V 375 - VI 284 - Gregaria V 379 - Longipeda, V ib Radiata, Lamk. VI 284 - Rugosa V 378 - Spinigera V ib Spinigera V ib Sirigosa, V 379 - Longineda V 379 - Sirigosa, V 379 - Cylindrica 11 198 - Annulata 11 206 - Cylindrica 11 201 - Fruticulosa 11 203 - Indurata 11 204 - Janioides 11 205 - Marginata 11 206 - Marginata 11 206 - Marginata 11 206 - Rugosa 11 201 - Obtusata 11 201 - Obtusata 11 201 - Rugosa 11 201 - Cylindrica 11 201 - Obtusata 11 201 - Cylindrica 11 201 - Obtusata 11 201 - Cylindrica 11 201 - Cylindrica 11 201 - Cylindrica 11 201 - Lichenoides 11 201 - Janioides 11 201 - Obtusata 11 201 - Obtusata 11 201 - Cylindrica 11 201 - Obtusata 11 201 - Obtusata 11 201 - Cylindrica 11 201 - Cylindrica 11 201 - Obtusata 11 201 - Obtusata 11 201 - Obtusata 11 201 - Obtusata 11 201 - Araneoides 11 201 - Albo-galerus 11 305 - Albo-galerus 11 306 - Albo-galerus 11 309					
- Syracusanus. Lamk. IX 456 - Terebralis, Lamk. IX 488 - Ternatanus. IX 514 - Textiliosus. IX 619 - Thiara. Brocc. IX 497 - W1 284 - Gregaria V 379 - Longipeda V ib. GALEOLARIA III ib. GALEOLARIA V ib. GASENISSA V 636 - Spinigera V ib. GEOLUMBERS V ib. GALEOLARIA V ib. GASENISSA V ib. GALEOLARIA V ib. GALEOLARIA V ib. GALEOLARIA V ib. GASENISSA V ib. GALEOLARIA V ib. GALEOL					-
- Terebralis, Lamk. 1x 488 - Ternatanus. 1x 514 - Textiliosus. 1x 619 - Thiara. Brocc. 1x 497 GALATHEA. V 375 - V1 284 - Gregaria V 379 - Longipeda V ib Radiata. Lamk. V1 284 - Rugosa V 378 - Spinigera V ib Strigosa V 379 - Lonulata 11 206 - Cylindrica 11 201 - Fruticulosa 11 201 - Lapidescens, 11 201 - Lichenoides 11 201 - Chelicornis. V 105 - Rugosa 11 201 - Cobtusata 11 201 - Chaleodes 11 201 - Chaleodes 11 201 - Chaleodes 11 201 - Chelicornis. V 105 - Rugosa 11 201 - Chaleodes 11 201 - Chale					
— Ternatanus,					
- Textiliosus					
GALATHEA					
GALATHEA		-	- Zeylandicus.	IX	471
GALATHEA. V 375 GALEODES Setigera? V 107	- Thiara. Brocc	1x 497			
GALATHEA. V 375 GALEODES Setigera? V 107		7	NT .		
- VI 284 - Gregaria V 379 - Longipeda, V ib Radiata. Lamk. VI 284 - Rugosa V 378 - Spinigera V ib Svigosa V 379 - Annulata II 198 - Annulata II 201 - Fruticulosa II 201 - Janioides II 202 - Janioides II 201 - Lichenoides II 201 - Lichenoides II 201 - Marginata II 202 - Marginata II 203 - Marginata II 204 - Marginata II 205 - Marginata II 206 - Marginata II 207 - Marginata II 208 - Rugosa II 201 - Obtusata II 201 - Obtusata II 201 - Obtusata II 201 - Chelicornis. V 105 - Anancoides II 201 - Anancoides II 201 - Obtusata II 201 - Anancoides II 201 - Obtusata II 201 - Anancoides II 201 - Obtusata		•	.T		
- VI 284 - Gregaria V 379 - Longipeda, V ib Radiata. Lamk. VI 284 - Rugosa V 378 - Spinigera V ib Svigosa V 379 - Annulata II 198 - Annulata II 201 - Fruticulosa II 201 - Janioides II 202 - Janioides II 201 - Lichenoides II 201 - Lichenoides II 201 - Marginata II 202 - Marginata II 203 - Marginata II 204 - Marginata II 205 - Marginata II 206 - Marginata II 207 - Marginata II 208 - Rugosa II 201 - Obtusata II 201 - Obtusata II 201 - Obtusata II 201 - Chelicornis. V 105 - Anancoides II 201 - Anancoides II 201 - Obtusata II 201 - Anancoides II 201 - Obtusata II 201 - Anancoides II 201 - Obtusata	e le les record	- 3-5	LOUTEODES Satisfant		
— Gregaria v 379 — Longipeda, v ib. — Radiata, Lamk. vi 284 — Rugosa v 378 — Spinigera v ib. — Sirigosa v 379 — Longupeda, v ib. — Sirigosa v 379 — Elongata v ib. — Sirigosa v 379 — Elongata v ib. — Prolifera v ib. — Annulata ii 198 — Prolifera v ib. — Cylindrica iii 201 — Futiculosa ii 203 — Indurata ii 202 — Janioides iii ib. — Lapidescens, ii 201 — Lichenoides ii 202 — Marginata ii 202 — Marginata ii 202 — Depressa vi 683 — Marginata ii 204 — Marginata ii 205 — Marginata ii ib. — Cheusata ii 206 — Rugosa ii ib. — Chusata ii 200 — Plana iv 686 — Rugosa ii ib. — GALERITES iii 305 — Rugosa ii ib. — GALERITES iii 305 — Albo-galerus iii 306 — Chelicornis vi 106 — Albo-galerus iii 306 — Albo-galerus iii 309			Coininglair	· 12	107
— Longipeda, v ib. — Radiata, Lamk. vi 284 — Rugosa v 378 — Spinigera v ib. — Sirigosa, v 379 — Elongata. v ib. — Elongata. v ib. — Annulata ii 206 — Fruticulosa. ii 201 — Fruticulosa. ii 202 — Indurata ii 202 — Janioides ii ib. — Lapidescens, ii 201 — Lichenoides ii 202 — Marginata. ii ib. — Marginata. ii ib. — Lapidescens, ii 201 — Lichenoides ii ib. — Chelicornis. v ib. — GALERITA. iv 683 — Marginata. ii ib. — Fasciata. iv 686 — Marginata. ii 201 — Obtusata ii 201 — Obtusata ii 201 — Chelicornis. v 105 — Araneoides. v 106 — Araneoides. v 106 — Albo-galerus iii 306 — Chelicornis. v 107 — Bouei iii 309					
— Radiata, Lamk. vi 284 — Rugosa. v 378 — Spinigera v ib. — Sirigosa. v 379 — Elongata. v ib. — Annulata ii 206 — Fruticulosa. ii 201 — Fruticulosa. ii 202 — Indurata ii 202 — Janioides ii ib. — Lapidescens, ii 201 — Lichenoides ii ib. — Marginata. ii 202 — Depressa. iv 683 — Marginata. ii ib. — Lapidescens, ii 201 — Depressa. ii v 683 — Marginata. ii ib. — Fasciata. ii v 683 — Oblongata. ii ib. — Chelicornis. v 105 — Araneoides. v 105 — Araneoides. v 106 — Araneoides. v 106 — Albo-galerus iii 306 — Chelicornis. v 107 — Bouei. iii 309					
— Rugosa . v 378 — Spinigera . v ib. — Strigosa . v 379 GALAXAURA . II 198 — Annulata . II 206 — Cylindrica . II 201 — Fruticulosa . II 203 — Indurata . II 202 — Janioides . II ib. — Lichenoides . II 201 — Lichenoides . II 201 — Depressa . IV 683 — Marginata . II 202 — Depressa . IV 683 — Marginata . II 201 — Depressa . IV 683 — Oblongata . II 201 — Obtusata .					
— Spinigera . v ib. — Sirigosa . v 379 GALAXAURA . II 198 — Annulata . II 206 — Cylindrica . II 201 — Indurata . II 203 — Indurata . II 202 — Janioides . II ib. — Lichenoides . II 201 — Lichenoides . II 201 — Marginata . II 201 — Depressa . II v 683 — Oblongata . II 201 — Obtusata . I					
- Sirigosa. v 379 GALAXAURA II 198 - Annulata II 206 - Cylindrica II 201 - Fruticulosa II 201 - Indurata II 202 - Janioides II 201 - Lapidescens, II 201 - Lichenoides II 202 - Marginata II 202 - Marginata II 202 - Lichenoides II 202 - Marginata II 202 - Marginata II 202 - Marginata II 202 - Marginata II 204 - Oblungata II 205 - Oblungata II 201 - Chiusata II 200 - Rugosa II ib. - GALERITES III 305 - Araneoides II 201 - Araneoides II 201 - Araneoides II 201 - Araneoides II 201 - Albo-galerus III 306 - Chelicornis V 107 - Bouei III 309					
GALAXAURA					
- Annulata . II 206 - Cylindrica . II 201 - Fruticulosa . II 203 - Indurata . II 203 - Janioides . II ib . GALERITA . IV 683 - Lapidescens . II 202 - Lichenoides . II ib . GALERITE . IV 683 - Oblongata . II 201 - Oblussata . II 201 - Chelloda . II 306					
— Cylindrica.					
— Fruticulosa. — Indurata — Indurata — II 202 — Turloni. Sow . VI ib. — Janioides . II ib. — Lapidescens, . II 201 — Lichenoides . II 202 — Depressa IV 686 — Marginata . II ib. — Fasciata . IV 686 — Oblongata . II 201 — Obtusata . II 200 — Rugosa . II ib. — Rugosa . II ib. — CALERITES . III 305 — Umbellata . II 201 — Albo-galerus . III 306 — Chelicornis . V 107 — Bouei . III 309					
— Indurata					
- Janioides . II ib. GALERITA					
- Lapidescens,					-
- Lichenoides					
- Marginata					
- Oblongata					
- Obtusata	- Marginata		2 01		
- Rugosa					
— Umbellata					
GALEODES. . . v 105 — Abbreviatus. .					
— Araneoides v 106 — Albo-galerus					
- Chelicornis v 107 - Bouei m 309					
- Fatalis v ib Canaliculatus m 313		V 107	- Bouei	TIT	300

			,
GALERITES Caudatus.	m 298	GALLERIA Alveolaria.	iv 192
- Complanatus	III 297	- Cereana	IV ib.
	m 313	GALLINSECTES.	IV ŤII
- Conoideus	m 310	GAMASUS	v 75
- Conoideus	III 311	- Coleoptratorum .	v 76
- Cylindricus	III ib.	- Cossi	
Depressus	m 352	- Crassipes	
- Echinoneus.	m 313		v ib.
		- Gallinæ	v 78
Excentricus	m 312	- Gigas	v ib.
- Fissuratus	ш 308	- Hirudinis	v ib.
- Hawkinsii	m 313	- Marginatus.	¥ 77
- Hemi-sphæricus	III ib.	Telarius.	v 76
- Macropyga	ш 314	- Testudinarius	¥ 57
- Macropygus	m 313		v 95
- Mixtus	111 ib.	- Tetragonus	v 78
Ovatus .	m 310	- Vespertilionis .	v 67
- Ovum	ш 298	GAMMARUS	v 308
- Patella .	m 311	- Articulosus.	v 310
- Patella .	in 348	- Grossimanus	v 312
- Pustulata	III 297	- Heteroclitus	V 292
- Pyramidalis.	III 312	- Locusta	v 314
- Quadrifasciata	m 313	- Longicornis,	v 316
- Rotula	m 314	- Palmatus.	v 311
- Rotularis	ш 308	- Pherusa.	v 311
- Scutiformis	m 310	- Pulex	v 310
- Scutiformis	m 313	- Quadrilobatus	v 296
- Semi-globosus .	ın ib.	- Rubricatus	v 312
- Semi-globus	m 311	- Salinus	-v 199
- Semi-globus	111 310	- Spinosus	v 312
- Sexfasciatus	m 308	- Stagnalis	v 198
- Speciosus	m 313	GANYMEDA	m 213
	m 314	- Pulchella	III ib.
	III 347	GASTÉROPODES .	VII 442
- Subrotundus .	m 313	GASTROCHÆNA	vi 49
- Subuculus	m- 300	- Cuneiformis, Lamk,	VI ib.
- Sulco-radiatus	m 313	- Modiolina, Lamk.	vi ib.
- Trilobus	m ib.	- Mytiloides, Lamk.	vi ib.
- Umbrella	ш 312	GAZÉ	IV 253
- Umbrella	п 348	GEBIA	v 384
W7 1	ш 308 1	— Littoralis.	v 385
- Vulgaris	m 312	- Stellata.	
GALERUCCA	1V 496	GECARCINUS.	v 459
- Calmariensis	IV 497	- Fluviatilis	v 460
- Sanguinei	IV 498	- Hirtipes	v 462
- Tanaceti	IV 497	- Ruricola	v 459
GALGULUS	IV 157	— Uca	v ib.
- Oculatus	IV ib.	GELASIMUS	v 464
GALLERIA	IV 192	— Maracoani	v 465

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

GELASIMUS Pugilator .	v 465 1	GERRIS Rufo-scutellata.	IV I	e-
- Vocans	v ib.	- Vagabundus	IV I	
GEMICELLARIA.		GERVILLIA		8 r
- Bursaria	,,,	- Acuta		-
— Bursata.	11 189	- Aviculoides. Sow.		84
	II 180			83
- Loriculata	и 180	- Pernoides		ib.
Lucasiana	11 424	- Siliqua. Deslone .		ib.
GEMMASTREA	11 410	- Solenoides. Defr.	VII	82
- Striata	11 ib,	GERYONIA	III I	. 0
— Tubulosa	11 409	- Bicolor	III I	
GEMMIPORA	п 398	- Diadema	III I	
- Crater	n ib.	- Exigua	III I	50
- Mesenterina	11 399	— Hexaphylla	III I	54
- Palifera	11 409	- Minima	III I	50°
GÉNÉRATIONS.		- Proboscidalis	111	ib.
- Spontanées	1 146	- Proboscidalis	III 1	54
GEOBDELLA	v 523	- Rosacea	III I	150
- Trochetii	v ib.	- Tetraphylla	III	ib.
GEODIA	п 593	GÉRYONIDES	111	22
- Gibberosa	и 594		III 1	
GEOPHILUS	v 35	GIBBIUM	IV 6	
- Acuminatus	v ib.	- Scotias -	1V (
— Barbaricus	v ib.	- Sulcatum	IV	
- Carpophagus	v ib.	GILBERTSOCRINUS		673
— Electricus		- Bursa	II (
- Lævigatus		- Calcaratus	11	
		— Mamillaris		
- Longicornis	v ib.		11	
- Maritimus	v ib.	GLAPHYRUS	IV	
- Maxillaris	v ib.	- Maurus		758
- Simplex	v ib.	— Melis	IV	ib.
- Subterraneus	v ib.	— Serratulæ	, IV	ib.
- Walkenaerii	v ib.	GLAUCOMA		402
GEOTRUPES	IV 749	- Sciutillans	_	403
- Acteon	IV 765	GLAUCONOME	II	193
- Alcides	IV ib.	— Hexagona	· II	194
Chorinæus	IV ib.	— Tetragona	11	ib.
- Claviger	IV ib.	GLAUCOPIS	IV	226
- Coronatus	ıv 766	GLAUCOTHOE	v	387
- Dispar	IV 750	— Peronii	1 V	388
- Elephas	IV 765	GLAUCUS	VII	447
- Hercules	IV 1b.	- Atlanticus	VII	448
- Stercorarius	IV 750	GLEBA.	III	74
- Typhæus	rv ib.		III	77
- Vernalis	ıv ib.	— Exesa	III	ib.
GERRIS	IV 161	GLENOPHORA	11	19
— Currens.	ry 160	GLENOTREMITES	111	
— Lacustris	IV 161	- Paradoxus	III	
— Paludum	IV ib.	GLOBULUS		225
- I aluadili	10 10.	GLOBULUS	1A	440

GLOBULUS Roseus,	IX 225	GOLIATHUS' Giganticus. IV 753
GLOMERIS	v 44	— Polyphemus rv ib.
- Annulata	v 46	GOMPHOCERAS XI 252
— Castanea	v ib.	- Fusiformis, Munst, x1 253
- Cattain	v ib.	— Subpyriformis, Munst, xi ib.
— Guttata		
— Hexasticha	v ib.	GOMPHONEMA 1 392
- Klugii	₩ ib.	GONIADA v 554
— Lepida	v ib.	— Emerita v ib.
- Limbata	v ib.	GONIASTER III 237
- Limbatus	v 45	GONIASTER III 239
- Marginata	v 46	III 242
	v 45	— — m 243
— Marmorata	v 47	
- Marmorea	₹ 46	— Jurensis III 261
- Nobilis	v ib.	GONIATITES XI 265
— Ovalis	v 45	GONIOPHORUS III 394
- Plumbea	V 47	- Apiculatus III ib.
- Pustulata	v 46	- Lunulatus III ib.
- Pustulatus	v 45	GONIOPORA II 417
- Quadripunctata .	v 46	— Pedunculata II 416
— Tetrasticha	17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		GONIOPYGUS III 394
— Transalpina	v ib.	— Globosus III ib.
GLOSSIPHONIA	v 528	— Heteropygus III ib.
- Peruta	v ib.	— Infricatus mr ib.
GLOSSOBDELLA	v ib.	— Major
- Bioculata	v ib.	— Menardi III ib.
- Complanata	v ib.	— Peltatus III ib.
GLOSSOPORA	v ib.	GONIOSOMA v 98
- Punctata	v ib.	
- Tuberculata	v 529	- Varium v ib.
GLOSTERIUM	r 387	GONIPES IV 66
GLYCERA	v 552	— Tipuloides IV ib.
— Meckelii	v 553	GONIUM 1 395
- Unicornis	v ib.	- Corrugatum 1 396
GLYCIMERIS	vi 68	- Obtusangulum . 1 ib.
- Arctica. Lamk.	VI 70	- Pectorale 1 395
— Argentea	vi 506	— Pulvinatum 1 396
_	_	
- Margaritacea. Lamk.	vi 70	GONODACTYLUS V 324
- Siliqua, Lamk	vi 69	GONOLEPTIS v 98
GLYPHEA.	v 373	- Aculeatus v ib.
GNATOPHYLLUM	v 358	
- Elegans	v ib.	- Chilensis v ib.
- Tyrrhenus	v 357	- Horridus v ib.
GNATHOSTOMA	ш 647	- Spinipes v ib.
— Spinigerum	m ib.	GONOPLAX v 465
1 0		COLICE BRIDE
GOLIATHUS	IV 752	and the second s
— Cacicus	IV 753	- Bispinosa v ib.

GONOPLAX Emarginata.	v 463	GORGONIA Flexuosa.	п 490
— Grandimanus.	v 465	- Florida.	11 509
— Incerta	v 466		II 493
— Incisa	v 468	— Furfuracea.	11 489
- Latreillii	v ib.	- Graminea.	n 496
- Longimanus.	v 466	- Grantifera.	11 490
- Manchus.	v 465	- Granulata?	11 489
- Maracoani.	v ib.	- Heteropora.	n 503
- Porrector	v ib.	TT 11	
- Transversus	v 467	- Homomalia	11 497
90	v 465	- Juncæa	п 499
GORDIÆA.	III 610	- Juncæa.	n 500
	111 670		II 490
GORDIUS	111 671	— Laxa	11 507
	m ib.	- Lepodifera.	II ib.
	III 668	- Lima.	11 505
— Equinus	ш 666	- Limiformis.	II ib.
- Harengum.	m 668		п 506
	111 66g		n 505
1	m 668	— Mollis	n 496
70	111 667	- Multicauda	n 490
-1 1	ni 668	- Muricata	n 505
- Piscium	11 481		и 504
GORGONIA			H 504
- Abietina	11 491		11 470
- Acerosa	11 493		11 496
- Alba	n ib.	01'	п 504
- Amaranthoides	II ib.	- Olivacea	n 500
- Anceps	11 494	- Olivieri.	11 490
- Antipathes	11 502	- Palma.	. 0
- Bacillaris	11 509	— Patula	11 499
— Bertholonii	n 496		11 490
- Briareus	11 502	Pectinata	11 498 11 508
— Calyculata,	п 506	— Penna	
Ceratophyta	11 501	- Petechizans	11 491
- Citrina	11 494	- Pinnata	11 493
- Clathrus	п 501	- Placomus	и 492
— Clavaria	11 505	— Plantaginea	
- Coccinea	11 502	- Porosa.	11 497
- Coralloides	11 ib.	- Pseudo-antipathes.	п 504
— Coralloides	n 624	- Purpurea,	11 501
- Crassa	п 503	— Pustulosa	11 ib.
— Dichotoma	ic ib.	- Reseda	11 507
— Dubia	п 509	- Retellum	11 489
— Elongata	п 499	- Reticulata	n ib.
— Exserta	п 501	- Reticulum?	п 490
- Flabellum	11 488	- Rhizomorpha	11 500
— Flammea	11 490	— Richardii	п 501
- Flavida	11 496	— Ripisteria	п 509

	TA	BLE	ALPI	HABÉTIQUE.	{	507
GORGONIA Rosea.		77	494	GRAPSUS Tetragonus.	**	455
- Sanguinea.			495	- Variegatus.		454
- Sanguinolenta?			493	GREGARINA:		632
- Sarmentosa.			498	- Conica.	TII	. 7
- Sasappo,			500	- Hyalocephala.	iii	
- Sasappo.	, .		489	- Oblonga.		633
— Setacea.			502	- Ovata.		632
			493	Soror.		ib.
- Stricta			489	- Sphærulosa.	in	
- Suberosa.			504	GRILLONIDES.	IV	456
_ Suberosa			498	GRIMOTHEA		379
			505	- Gregaria.	v	ib.
- Sulcifera.			497	GRYLLO-TALPA :	IV	457
- 1			49 r	- Didactyla		458
- Umbraculum.	4 4		480	- Vulgaris.	IV	ib.
			500	GRYLLUS	IV	459
- Ventalina.		II	488	- Acheta	IV	460
- Ventilabrum.		11	500	- Bipunctatus	· IV	447
- Vermiculata.		11	497	- Campestris.	IV	460
- Verriculata.		11	489	- Carinatus	IV	443
- Verrucosa.		11	491		iv	445
- Verticillaris.		II	507	- Cærulescens	iv	444
- Verticillaris.		II	513	- Cristatus	IV	443
_ Viminalis		II	492	- Domesticus.	II	46o
- Violacea		11	497	- Dux.	IV	443
- Virgulata		II	495	- Gallinaceus	IV	445
GORGONOCÉPH ALE		111	215	- Germanicus	IV	444
GORYTES		IV	332	- Inanis	IV	441
- Quinquecinctus		ıv	ib.	Monstrosus	IV	460
GRAIN-D'AVOINE.		VIII	177	— Papillosus	IV	441
GRANTIA		п	539	- Serratus	17	443
- Ciliata			560	- Serripes	17	445
GRAPHIPTERUS.		IV	679	— Stridulus	IV	443
— Multiguttatus.		IV	ib.	— Subulatus	IV	447
- Trilineatus.		IV	ib.	— Umbraculatus		460
GRAPSUS			452	- Variolosus		44 I
- Albo-lineatus.		v	454	- Verrucosus	IV	440
- Cinereus		. 7	45 5	- Viridissimus	IV	ib.
- Cruentatus.		V	4 - 4	GRYPHÆA	VII	201
		v	451	- Americana. Desh.		207
- Litteratus.		v	457	- Angulata. Lank	AII	203
- Minutus		v	455	- Angusta. Lamk.		206
— Penicilliger.	4 4		454	- Aquila, Brong		210
- Personalus.		V	ib.	- Arcuata, Lamk,		204
	4 A		453	- Auricularis. Gold.		207
- Politus	: .		455	- Auriformis, Gold.		211
- Strigosus.			454	- Bullata.		212
- Testudinum.		V	455	Columba, Lamk, .	VII	204

GRYPHÆA Columba.	VII 20	GRYPHÆA Suilla. Schlo.	VII	213
- Conica. Sow	VII 210	— Undata. Sow	VII	209
- Cornu-Arietis. Gold.	vii ib.	- Virgula. Defr	VII	212
- Cymbiola. Desh	VII 206	GRYPHITES	AII	204
- Cymbium. Lamk.	VII 204	- Aculeatus		350
- Decussata. Gold	VII 208	- Suillus.		213
- Defrancii. Desh	VII 207	GUIAIA	v	414
- Depressa	VII 213	- Punctata	v	ib.
- Dilatata. Sow	VII 212	GYGES.	1	377
	VII 246	- Encheloides.		384
- Distans. Lamk	VII 206	- Lithunatus.		401
- Gigantea. Sow	VII 213	- Translucida.		398
- Globosa	VII 247	- Viridis.	1	
- Haliotoidea. Sow	VII 208	GYMNOGOMPHIA	11	32
- Harpa. Gold	VII 200	GYMNOPLEURUS		443
— Incurva.	VII 204	GYMNORYNCHUS		587
- Laciniata	VII 200	- Reptans	ш	ib.
- Latissima, Lamk, .	VII 205	GYRATRICINA.		612
- Lituola, Lamk, .	VII ib.	GYRATRIX.		ib.
- Navicularis	VII 221	GYRINA.		542
- Obliqua. Sow	vn 213	— Maculata.	IX	ib.
- Plano-spirites. Gold.	VII 208	GYRINUS.	IV	712
- Plicata, Lamk,	VII 205	- Natator.	īv	
- Plicatula, Lamk.	VII 206	— Striatus	IV	
- Reniformis, Gold.	VII 2II	GYROCERAS.		254
- Secunda, Lamk.	VII 205	GYRODACTYLUS.		603
- Silicea, Lamk.	VII 206		III	
- Spiralis, Gold.	VII 211	**1)	III	4-
- Subnodosa, Muns.	vii ib.	_	1111	53
- oubliquosa. Mulis.	VII 10.	GYROPUS	V	33

H

HALECIUM	11 147	HALIMODA Opuntia .	11 52	8
- Halecinum	n ib.	— Tuna	n ib	
HALICONDRIA	и 539	HALIMUS	V 44	
- Fluviatilis	11 114	- Aries	v ib	٠.
- Panicea	11 607	HALIOTIS	IX 2	-
- Papillaris	11 604	- Albicans. Quoy .	1x 3	I
HALICTUS	IV 292	— Asinina. Lin	IX 2	7
- Difformis	IV 293	— Australis. Gmel	IX 2	5
- Gibbus	IV ib.	- Californiensis, Swa.	ix 3	3
- Quadri-strigatus .	IV 292	— Californiensis	IX 2	8
- Sexcinctus	IV 293	— Canaliculata, Lamk.	IX 2	9
HALIMODA	11 528	— Delphinularis	IX IO	7
- Incrassata	n ib.	Dubia. Lamk	1x 3	o
- Multicaulis	n ib.	Excavata Lamk .	IX 2	5

T	ABLE .	ALPH	ABÉTIQUE.	509
HALIOTIS Gigantea .	IX	24 1	HALYSIS Crassipes:	ш 580
	IX	34	- Villosa	и 578
- Glabra. Chemn	IX	28	HALYSITES	n 323
- Glabra	IX	33	- Attenuata	11 ib.
- Imperforata	IX	19	— Dichotoma	11 322
- Iris. Gmel	IX	23	— Jacowiekii?	n ib.
- Lamellosa. Lamk .	IX	29	- Macrostoma	и 323
- Lamellosa	IX	25	HAMITES	XI 260
- Midæ. Lin	IX	23	HAMITES	XI 259
- Nævosa. Martyn .	IX	34	- , -	XI 262
- Nævosa	IX	24	HAMULARIA	ш 665
- Parva	IX	29	— Cylindrica	ш 666
- Philberti	IX	<i>ib</i> . 31	- Lymphatica	ш 665
- Profunda	IX	35	- Nodulosa	111 666 111 665
— Pulcherrima, Chem — Rugosa, Lamk,	n. IX	-	— Subcompressa	m 327
- Striata, Lin.	IX	29	HARMODITES	11 327
- Tricostalis, Lamk.	IX	30	— Parallela	и 328
- Tuberculata, Lin		25	HARPA	X 120
- Tuberculata.	IX	27	- Articularis. Lamk.	x 132
	IX	29	- Cancellata	x 134
- Tubifera, Lamk	. IX	20	- Conoidalis. Lamk.	x 131
- Tubifera	IX	34	— Costata	X 129
- Unilateralis	IX	29	- Elegans	x 134
- Unitateralis, .	IX	26	- Imperialis. Lamk .	X 129
- Varia, Lin	IX	3 r	- Minor, Lamk	x 133
- Virginea, Chemn	IX	32	- Multicostata	ж 130
- Virginea?	IX	28	- Mutica. Lamk	x 134
- Vulgaris	ıxı	26	- Nobilis. Lamk	x 132
HALIPLUS	. iv	706	- Rivoliana	ж 133
	. IV	707	- Rosea, Lamk	\mathbf{x} ib.
- Obliquus	. IV	ib.	- Striata. Lamk	x ib .
HALISPONGIA	11	539	Ventricosa. Lamk.	ж 130
— Panicea		607	- Ventricosa	x 129
HALITHEA		542	' · · ·	x 134
- Aculeata	. v	ib.	HARPALUS	ıv 689
- Histrix .'		543	- Leucophtalmus	1v 690
- Sericea	. v	ib.	- Monilicornis	ıv 689
HALLIRHOA	•	615	- Ruficornis	IV 690
- Costala			HARPAX	VII 178
- Lycoperdoides.	· II	<i>ib</i> . 568	HARPULA	vii ib.
HALLOMENUS	. IV	4.7	HAUSTELLUM	1x 409
-44		574	- Carinatum	IX ib.
- Micans		580	- Læve	1x 569
HALYSIS	-	576	HECCAEDECABOSTRYCH	
- Coprina	•	594	HECCAEDECOMMA.	mì 189
- Corollata		583	HECTOCOTYLE	III 601
			, and a contract to the	

	1
HECTOCOTYLE Argonautus. III 601	HELICO-LIMAX VII 729
— Octopodis III ib. HEGETER IV 592	- Elongata vii ib.
HEGETER IV 592	- Pellucida. vii 728
- Striatus IV ib.	HELIOPHANUS V 147
HELEA IV 583	HELIOPORA
- Cornuta Iv ib.	- Angulosa n 438
- Costata Iv ib.	- Cærulea
Fenestrata IV ib.	- Elegans
- Hispida Iv ib.	- Furcata
Limbata v 584	- Pyriformis n 438
- Perforata IV 583	HÉLIOTHE?
- Tricostalis w ib.	HELIX viii 22
HELICELLA VIII 81	HELIX, vin 500
- Ciliata VIII ib.	- Achatina VIII 295
- Cingulata viii 85	- Actinophora. Lowe. viii 125
- Revelata VIII 83	- Aculeata. Mull. viii 79
HELICIGONA VIII 129	- Acuta. Quoy. viii 123
- Lenticula VIII ib.	— Acuta VIII 143
HELICINA viii 153	— — · · · · · viii 232
- Aurantia, Quoy . vm 161	— — viii 234
- Brasiliensis. Gray. vnr ib.	- Acutissima viii 143
- Brownii, Gray. viii 163	- Afflicta VIII 148
- Carocolla, Mor. viii 158	- Afra
Car occurre a service a	- Alauda. Fér viii 51
additional and a second	- Alauda. VIII 107
- Depressa. Gray . viii 164	
- Dubia, Lamk viii 158	- Alba viii 388
- Fasciata. Lamk. viii ib.	- Albella VIII 119
- Flammea. Quoy . VIII 159	viii 149
- Major. Gray viii 162	- Albo-labris VIII 40
- Neritella, Lamk . viii 157	- Algira, Lin viii 46
- Occidentalis Guild. vin 164	- Algira VIII 48
- Pulchella. Gray . viii 160	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Pyramidella VIII 134	- Aloneusis. Fér. viii 34
- Rhodostoma. Gray. viii 161	- Alpina. Fér viii 84
- Striata, Lamk VIII 158	- Altenana vIII 80
- Submarginata Gray, viii 162	- Alternata VIII 66
0.000	- Alvearia VIII 172
	- Amarula VIII 431
The state of the s	— — VIII 431
- Unifasciata. Gray. viii 163	
- Variabilis. Wagn. viii 165	- Ampullacea. VIII 532
- Viridis. Lamk viii 158	- Ampullaria. VIII 535
HELICITE xi 306	- Angigyra, Ziegl. viii 88
HELICOCERAS XI 266	- Angistoma VIII 144 - Angulata VIII 145
HELICODONTA VIII 116	- Angulata viii 145
- Diodonta VIII ib.	- Aperta VIII 35
HELICOGENA vin 84	— Apicina. Lamk. vm 74
- Alpina viii ib.	- Apressa viii 70
- same	•

		٠.		_	r	
	x Arbustorum.	Lil.	AIII	51	HELIX Bolteniana , VIII	90
-	Arbustorum	•	VIII	96	viii	
	Arcta. Lowe	•	VIII	126	Bomplandii, Lamk. viii	40
	Ardouini	•	Aili	104	- Bontia VIII	
-	Argilacea. Fér .	•	Atit	50		118
-	Aspera, Fér, .	•	VIII	110	- Bosciana VIII	134
-	Aspera,	•	VIII	443	- Buccinata VIII	2 35
	Aspersa. Mull.		VIII	32	- Bulveriana VIII	127
	Aspersa		VIII	95	— Cafra. Fér , viii	107
			viii	137	— Calcarea VIII	228
	Asperula. Desh.		VIII	ib.	— Candidissima, VIII	67
_	Atrata		VIII	413	viii	131
	Aurea		VIII	225	vin	137
	Aureola, Fér		VIII	109	- Candidula VIII	75
	Auricoma		VIII	39	- Cantagallana vIII	238
			VIII	136	- Cantiana VIII	62
	Auricularia		VIII	411	- Caperata VIII	75
	Auriculata. Say.		viii	112	- Carabinata. Fér. viii	116
	Auriculata.	i i		256	- Carascalensis, Fér. vin	83
	Auridens. Rang.	•		131	- Cariosa. Oliv viii	67
	Auris-bovina.	•	VIII	329	- Cariosula viii	ib.
	Auris-caprina.	•		325	— Carocolla viii	127
	Auris-caprinus.	•		250		
	Auris-Judæ	•		324	0 1 1 -	62
		•		326		
	Auris-leporis	•			- Carthusianella, Drap, viii	6 r
	Auris-Midæ	•		323	— Carthusianella. , VIII	82
	Auris-Sileni.	•	VIII		— Carychium vIII	330
	Auris = vulpina.	•	VIII		— Cassida VIII	187
	Austriaca	•	VIII	5 6	— Castanea VIII	30
	Avellana. Fer	•	vIII	107	· · · · viii	.46
	Avellana	•	VIII	538	- Cellaria. Mull. viii	71
	Avena	•	VIII	177	— Cepa. Mull. , vm	43
	Badia. Fér.		VIII	109	- Cespitana, Drap. , viii	60
	Badia		VIII	4 I	- Cicatricosa VIII	42
	Barbadensis. Féi	r	VIII	48	- Cicatricosa. Mull, . viii	89
	Barbata. Fér		VIII	128	- Cidaris. Lamk viii	45
_	Belangeri. Desh		VIII	IOI	- Cineta. Mull viii	81
	Berlanderiana, A	for.	VIII	133	— Cincta , viii	90
	Bicanaliculata.		VIII	198	- Cinctella. Drap viii	71
	Bicarinata, Sow		VIII	127	- Cinerea viii	59
	Bicarinata	, •	VIII	297	· · · viii	174
	Bicolor		VIII	98	— Cingenda viii	57
	Bidens		vIII	202	- Cingulata. Stud vm	89
	Bidentalis, Lam		VIII	50	- Circumdata. Fé vm	99
	Bidentata, Chen	an.	viii	117	- Circumdata VIII	100
	Bigonia. Fér		VIII	,	- Circumtexta VIII	ib.
	Bilabiata		VIII	63	- Citrina. Lin viii	29
	Blanchetiana.			134	- Citrina. VIII	90
						9

HELIX	VIII 103	HELIX Denticulata	VIII 132
	VIII, 232		VIII 200
- Clausa. Rafin	VIII 114	— Denticus. Fér	VIII III
- Clausa	VIII 256	— Derugata	VIII 202
- Cobresiana	viii 117	— Desidens. Rang	VIII 132
- Cocquii	vm 136	- Desmarestina. Bron.	VIII 140
- Cælatura, Fér	viii 38	— Detrita. :	VIII 230
- Collaris	VIII 206	— Dextra	VIII 225
- Columna	viii 305	- Diaphaua. Lamk	vIII 62
- Complanata	viii 390	- Diodonta, Mühlf.	vIII 116
- Concolor. Fér	viii 63	- Diodonta	vm 133
- Conica. Drap	vIII 76	- Discolor, Fér	viii 43
- Coniformis, Fér.	viii 103	- Dispersa	vIII 137
- Conoidea. Drap	VIII 76	- Distorta.	VIII 230
- Consobrina	viii 93		VIII 258
- Conspurcata. Drap.	viii 75	- Dolabrata	ıx 55
— Contorta.	VIII 387	- Doliolum	viii 183
— Contraria	VIII 227	- Dolium.	VIII 179
- Contusa. Fér. : .	AIII TOI	- Dominicensis.	viii 303
- Convexa.	VIII II2	- Duplicata?	VIII 128
- Convexa.	VIII 126	- Duyauxii, Desh.	viii 138
- Cookiana, Gmel.	viii 65	- Edentula	VIII II7
- Corisopitensis. Desh.	viii 84	- Effusa	viii 535
Cornea. Drap	vIII 69	- Elegans	VIII 150
- Cornea.	VIII 382	- Elongata	VIII 317.
Cornu.	VIII 27	- Epistylium	viii 64
- Cornu-arietis	vIII 381	- Ericetorum. Mull	vIII 60
- Cornu-giganteum.	VIII 27		viii 48
- Cornu-militare	VIII 28	- Exalbida	viii 97
- Cornu-venatorium.	vIII 353	- Exclusa, Quoy.	VIII IIO
- Corrugata	viii 199	- Exesa.	VIII 215
- Corvus. '.	VIII 410	- Exilis.	VIII 232
- Costata.	viii 76	- Explanata. Quoy	VIII I2I
- Costulata	VIII 230	- Explanata	VIII 149
- Coxapregana	VIII 251	- Extensa. Mull.	viii 37
- Crenata	viii 435	— Faba.	VIII 284
	vIII 538	- Fasciata	viii 513
- Crenulata, Oliv	viii 67	- Fascicularis	viii 505
- Crenulata	VIII 150	- Fasciola, Drap	vIII 84
- Cristallina, Drap	viii 87	- Fasciolata	viii 60
- Crocea	VIII 357		VIII 173
- Cylindracea	VIII 282	- Fausta, Lowe ;	VIII 126
	viii 285	- Favanii	VIII 227
- Damnata. Brong.	vm 136	- Ferranti, Desh.	viii 138
— Dealbata, Low,	VIII 97	- Filiata, Fér.	VIII 81
- Decollata	VIII 228	- Flammea	VIII 227
	VIII 229	- Flammigera	VIII 224
- Denotata, Fér.	VIII 115	- Folliculus	vm 303
ground and a contract of			

TABLE ALPI	HABÉTIQUE.	513
HELIX Fontenellii viii 84	TTTT TTT Unite	
— Fragilis viii 84	HELIX Hirsuta	VIII 112
viii 232	— Hœmastoma, Lin.	viii 73
-	**	viii 37
- Fragosa VIII 171	- Hæmastoma Holosericea. Stur.	viii 86
- Fruticum. Mull. viii 59	- Holosericea.	vm 63
- Fulica VIII 297	- 100050710011,	VIII 116
- Fulminea viii 303		vm 133
- Fulva. Mull viii 78	- Hortensis, Lamk.	VIII 54
- Fulvescens VIII 309	- Hortensis.	viii 53
- Furva. Lowe viii 96		VIII 138
- Fusca viii 55	Hyalina.	viii 90
- Fuscatus vm 436		vm 537
- Fuscescens viii 728	- Incarnata. Mull	VIII 70
- Fusiformis VIII 249	- Incerta	VIII 47
- Fusus VIII 170	- Incumbens	viii 312
- Gaimardi. Desh VIII 100	- Inflata	VIII 114
- Galactites. Lamk viii 36		vIII 199
— Gallina-sultana VIII 222	— Interrupta	VIII 226
- Georgiana. Quoy VIII 107	- Intersecta. Pol	viii 61
— Gibba viii 283	— Intersecta	VIII 75
- Gibberula viii 256	— Inversa	VIII 224
- Gigantea. Lamk VIII 27	- Inversicolor	VIII 146
- Glabella. Drap VIII 82	- Irregularis	viii 39
— Glabra viii 329	— Isabella	viii 48
- Glacialis. Fér VIII 101	- Isognomostomos	VIII 49
- Glans viii 301		viii 37
- Glauca viii 534	· ·	VIII 112
- Globulus. Mull viii 38	- Jamaicensis	VIII 29
— Glutinosa VIII 419	— Janthina	viii 45
- Goberti VIII 121 - Gracilicollis VIII 198		VIII 45
— Gracilis viii 198 — Gracilis viii 303	— Jervisensis, Quoy. 5 — Josephina, Fér.	VIII 111
— Granulata. Quoy. VIII 106	- Kambeul.	VIII 228
- Granum vin 178	- Kermorvani	VIII 85
- Grisea viii 33	- Labiosa?	VIII 171
- Groyana viii 69		VIII 282
- Guadalupensis VIII 232	- Labrella, Lamk	viii 40
- Gualteriana VIII 145	- Labrosa	VIII 171
- Guinaica viii 536	- Labyrinthus	viii 113
- Guttata. Oliv vm 44		viii 145
- Haliotoidea IX 9	- Lackamensis	VIII 235
- Heteroclites. Lamk. viii 43	- Lactea. Mull	VIII 43
-Hiberniæ (novæ). Q. viii 120	- Lactea	v111 34
- Hippocastanum. La. viii 49		VIII 138
- Hippocastanum. viii 113	- Læva	
viii 132	- Lævigata	viii 365
- Hirsuta. Say viii 113	Lævipes. Mull	vIII 90
Town VI	3	2

TOME XI.

HELIX Lamarckii viii 43	HELIX Marginella VIII 147
- vm 143	- Maritima. Drap viii . 68
- Lampas. Mull viii 127	- Matuta. Lamk viii 30
- Lanx viii 147	- Maximiliana. VIII 261
_ Laxatai vin 45	- Melanostoma, Dra, viii 38
- Lemani, Brong. viii 136	- Melanostoma VIII 253
- Lemani VIII 139	- Melanotragus. Born. viii 37
Lens VIII 148	- Melones VIII 245
— Lenta VIII 523	
	- Microstoma, Lamk. viii 39
- Leucozonias VIII 302	- Mirabilis. vm 30
- Ligata. Mull viii 90	- Misella, Fér viii 121
Lima viii 65	— Mitra viii 432
- Limbata. Drap VIII 88	- Modesta viii 93
- Limbata VIII 85	- Monodon. Fér viii 116
- Limosa viii 316	- Monodon viii 42
viii 412	- Monozonalis, Lamk, viii 20
- Lineolata. Gmel viii 30	- Montana viii 56
- Linguifera. Fér. viii 70	- viii 235
_ Lita viii 247	- Monticola: viii 189
- Lituus. Les. VIII 104	- Moroguesi. Brong. vin 139
- Lituus VIII 107	- Moroguesi viii 141
- Lubrica. VIII 237	me 22 1
- Lucana. Mull viii 37	· ·
- Lucana viii 94	- Multi-zonata, Less. viii 106
— , viii 262	— Mumia vIII 169
- Lucerna VIII 145	- Muralis. Mull vm 69
- viii 148	- Muralis viii 93
- Lucida vIII 71	- Muscorum. VIII 180
- · · VIII 72	- Mutabilis vIII 56
- Lucorum vin 30	viii 176
· · viii 56	viii 552
- Lusitanica VIII 535	- Naticoides. Drap viii 35
- Lychnuchus VIII 147	- Neglecta. Drap viii 59
- Lyoneliana VIII 230	- Nemoralis viii 53
- Macularia, Lamk, viii 68	- Nemoralis VIII 55
- Maculosa viii 39	- VIII 137
— Madagascariensis. La. viii 44	- Neritina. viii 535
	we to till and
- Madagascariensis. : VIII 147	
- Madecassina . viii 45	- Niciensis. Fér vm 58
- Maderensis. Wood. VIII 124	- Nitens vin 71
- Magnifica VIII 28	VIII 72
- Maguntina. Desh viii 138	- Nitida. Muller viii ib.
- Malleata VIII 50	— Nitida viii 71
- Malum-terræ VIII 28	— vnr 139
- Mamilla. Fér viii 105	— — viii 388
- Mamillaris VIII 629	- Nitidiuscula. Sow. viii 91
- viii 631	- Nitidula. Drap vm 87
	21.114.41

war za Winser		HELIX Peruviana, Lam. viii 45
HELIX Nivosa.	VIII 97	
- Nævia	IX 40	
- Nubeculata. Desh.	VIII 100	— Perversa VIII 178
- Nucleola. Rang.	VIII 132	VIII 201
- Nucleus.	viii 336	- · · · VIII 223
- Nux-denticulata	viii 50	· · · viii 281
- Obliterata. Fér	vm 123	— Petholata viii 57
- Obliterata	VIII 145	- Phasianella vIII 259
- Oblonga	VIII 222	- Phlebophora. Sow. viii 96
- Obșcura.	VIII 236	— Picta, Born. vm 35
- Obtusata.	VIII 228	— Picturata viii 233
- Obvoluta. Mull.	vm 63	— Pileata, viii 65
- Obvoluta	viii 86	- Pileiformis. Mor viii 134
	viii 88	Pileus. Mull viii 65
- Octofracta	VIII 484	— Pileus VIII 122
- Octona	VIII 233	- Pilosa viii 83
	viii 304	— Pisana. Mull viii 57
— Oculus	viii 535	— Piscinalis VIII 505
— Oculus-capri	VIII 47	— Planata vIII 148
- Odontostoma ,	VIII 214	- Planorbella. Lamk. viii 66
- OEgophtalmos	VIII 47	— Planorbella viii ib.
- Olivetorum. Gmel.	viii ib.	- Planorbis viii 149
— Orbiculata. Fér	viii 131	— — · · · · viii 384
— Oryza	vIII 263	-Planorbula. Lamk. viii 67
- Otaheitana	VIII 281	- Planospira. Lamk vm 48
- Ovalis	VIII 22I	- Planospira VIII 91
— Ovata	viii ib.	- Planulata. Lamk viii 40
- Ovoidea	VIII 226	- Plebeium. Drap viii 72
— Palliata	VIII 115	-Plicaria vIII 65
- Palustris	VIII 410	— Plicata viii 145
- Papilla. Mull	viii 65	— Plicatula, Lamk. viii 65
— Papilla	vIII 105	— Plicatula viii 93
- Papuensis	VIII 104	— Plicatula vIII 201
- Paradoxa	IX 214	— Polita viii 453
— Patula	vIII 315	- Polygirata. Born viii 98
- Paupercula. Sow	VIII 124	- Polymorpha. Lowe. viii 124
- Pellis-serpentis. Ch.	viii 41	- Polyodon vIII 176
— Pellucida	VIII 728	- Polyzonalis. Lamk. viii 28
- Peltita. Pér :	viii 91	- Pomatia. Lin viii 3r
- Pentagruelina	VIII 255	- Pomatia vIII 90
- Peregra	viii 413	vm 106
	VIII 425	viii 108
- Personata. Lamk	viii 73	VIII 110
- Personata	VIII 114	- Poireti viii 308
	viii 115	- Porto-sanctanæ. So. viii 92
	vIII 126	- Ponchet. Adan. viii ib.
- Perspectiva, Say.	viii 130	- Pretiosa viii 301
- Perpectiva	vm 139	— Priamus viii 300
22		

HELIX Profunda	viii 40	HELIX Rosacea. Mull viii 94
— Pudica	vin 253	— Rosacea viii 38
	VIII 254	— Rosea viii 312
- Pulchella. Mull	VIII 76	- Roseti. Mich vrrr 94
- Pulla. Gmel	VIII 29	- Rotellaris. Math viii 141
- Punctata.	viii 34	- Rotundata, Mull. , viii 74
	VIII 49	- Rotundata viii 130
	VIII 73	viii 140
	VIII 113	- Rufescens VIII 82
- Punctifera, Lamk	viii 65	- Rugosa. Lamk, viii 69
- Punctifera	VIII 137	- Rugosa viii 102
- Punctulata. Sow	VIII 93	- Rugosiuscula, Mich. viir 77
_	VIII 244	- Rupestris. Drap viii 79
— Pupa	VIII 71	— Scabra, Lamk, vim 66
_	VIII 296	- Scabra viii 96
— Purpurea	viii 316	
	VIII 413	— vm 245
Bugmen Dann	0.0	Sechrimonle Deck
- Pygmæa. Drap		- Scabriuscula, Desh. viii 135
- Pyramidata, Drap.	VIII 77	- Scalaris VIII 32
- Pyramidea	viii 117	viii 55
- Pyramidella. Wagn.	0 =	— Scarabæus viii 327
- Pyrenaica. Drap		— — viii 328
Pyrum		- Secale VIII 177
- Pythia	VIII 327	— Semi-radiata . NIII 107
— Quadridens	VIII 175	- Senegalensis, Chemn. vm 42
— Quimperiana	viii 85	— Senegalensis viii 37
— Quoyi. Desh	VIII 105	viii 89
— Radiata?	vIII 66	— Sepium viii 231
	vIII 74	— Septem-volva viii 68
	VIII 231	- Sepulcralis vm 40
- Ramondi, Brong	VIII 135	- Sericea. Mull viii 82
- Rangiana. Fér	viii 139	- Sericea VIII 121
— Кара	VIII 29	- Serpentina. Fér viii 58
- Raspailii. Payr	viii 93	— Sicana. Fér viii 130
- Raspailit	VIII 131	- Sicula VIII 142
- Reboulii. Leufr	VIII 141	- Signata VIII 254
- Recta	VIII 224	- Simplex. Lamk viii 45
- Regina	VIII 310	— Sinistra viii 225
— Repanda	VIII 515	- Sinistrorsa viii 55
- Retusa	viii 198	- Sinuata. Mull vin 48
- Revelata. Fér	viii 83	- Sinuata viii 113
- Rhodia	viii 95	- Solarium. Quoy viii 119
- Rhodospira	VIII 253	— Solida vm 242
Rhodostoma	vIII 57	· · · · viii 245
- Richardi. Fér	viii 40	- Solitaria viii 56
- Ringens	viii 252	- Spadicea viii 90
- Ringicula	viii 153	- Sphæroidea. Phil. viii 142
- Rivolii	viii 116	- Spinulosa viii 79

HELIX Spiriplana. Oliv.	viii 95	HELIX Tridens VIII 175
- Spirorbis	vm 385	- Tridentata. Say viii 115
- Splendida, Drap	viii 57	- Trifasciata VIII 261
- Splendida	VIII 139	
	VIII 141	- Tristani. Brongn viii 140
- Squamosa. Fér	viii 130	- Trizonalis viii 261
- Squamosa	viii 68	- Trochiformis VIII 78
- Stagnalis	VIII 408	- Trochoides, Quoy, vm 122
- Strigata. Drap.	viii 75	
- Striata	viii 61	Trochulus viii 78
	viii 94	- Trochus viii 103
- Striatula	viii 85	- VIII 122
	VIII 128	Truncata viii 358
m. 1 . mm 11	viii 68	_ Truncatula viii 416
- Strigata	viii 57	— Tuffetii viii 103
	viii 66	- Turbinata vIII ib.
- Strigella. Drap	viii 80	- Turcica, Dillw viii 118
- Strigella	viii 82	- Turonensis, Desh. viii 137
_ Subcylindrica	VIII 237	- Turrita viii 434
3	VIII 365	
		- Tyroidus. Say viii 114
- Subplicata. Sow	viii 95	— Umbilicalis. Desh. viii 140
- Subplicata	viii 96	— Umbilicata viii 79
- Subulata	VIII 455	vm 179
- Succinea	viii 316	- Undata. Low vin 96
- 1	VIII 171	77 / .
		1
- Sultana	VIII 222	VIII 223
- Sylvatica. Drap	viii 55	— Undulata viii 30
- Sylvestris	viii 80	- Unguicula VIII 100
- Tectiformis, Sow.	VIII 126	- Ungulina. Lin viii 41
- Tenera	viii 312	— Fér viii 99
- Tentaculata	VIII 514	11 (0)
— Tenui-radiata	VIII 106	- Unidentata viii 117
- Terebella	1x 55	- Unizonalis VIII 29
— Terebellatus	vIII 286	- Uva VIII 170
_ Terebraster	vIII 234	- Variabilis. Drap. vm 58
- Teres	viii 199	- Variabilis viii 68
	VIII 413	
- Texasiana. Mor	viii 133	- Varica VIII 536
— Tigrina	VIII 320	- Variegata viii 33
- Tongana. Quoy	viii 1119	- Velutina, Lamk viii 63
- Tornata	VIII 144	- Ventricosa viii 235
- Torticollis	VIII 197	- Ventriculata. Mull. viii 34
	viii 63	
- Tortula		- Ventriculosa VIII 209
— Torulus. Fér	viii 133	- Venusta viii 36
- Tournefortiana .	VIII 172	- Vermiculata . VIII 142
- Translucida. Quoy.	viii 122	- Versicolor, Born viii 34
- Tricarinata	VIII 355	- Verticillus, Fér viii 47
	VIII 175	Vanting
- Tridens, Drap	VIII 173	- Verliga viii 191

		411 4	
HELIX Vesicalis. La	VIII 27	HEMICYCLIA Albicans.	m 612
- Vesicalis	VIII 108	HEMICYCLONOST.4	vi 450
- Vexillum	VIII 298	— Michelini	vi ib.
- Villosa. Drap	viii 83	HEMIPNEUSTES	m 332
- Vindobonensis	viii 56	- Radiatus	III ib.
- Virgata	viii 59	HÉMIPTÈRES	m 760
- Virginea	VIII 299		IV 104
- Virgulata	VIII 233	- FRONTALES	IV 136
	VIII 266	- MENTONALES	IV 109
- Viridis. Desh	VIII 102	HEPATHUS	v 488
- Viridis	VIII 103	. — Calappoides	v ib.
	1x 195	- Fasciatus	v 489
- Vitrea	VIII 262	HEPIALUS	IŶ 22I
- Vittata. Mull.	VIII 50	- Crux	IV 222
- Vivipara	VIII 511	- Hectus	IV ib.
- Voltzii, Desh	VIII 130	— Humuli	ıv ib.
- Volvulus	VIII 354	- Lupulinus	Iv ib.
manus several 4 4 4 4	VIII 364	HERBSTIA	v 437
_ Vortex	VIII 385	- Condyliata.	v ib.
- Zebra	VIII 242	HERIADES	IV 287
	VIII 242	- Truncorum	IV ib.
- Zebriola			
	VIII 173	HERMETIA	IV 49
- Zonaria. Lin	VIII 44	— Illucens	IV ib.
- Zonaria	AIII 89	HERMINIA	IV 200
- Zonata	VIII 48	— Barbalis.	IV- 201
	viii 91	- Proboscidalis	IV ib.
- Webbiana. Lowe	VIII 125	- Rostralis	Iv ib.
HELOPS	ıv 569	- Sagittalis	IV ib.
- Caraboides	IV 570	HERMIONE	v 543
— Glaber	ıv 599	- Hystrix	v ib.
- Lanipes	IV 570	HERSILIA	V 142
_ Sericeus	IV 735	- Caudata	v ib.
- Striatus	IV 57σ	HESIONE	v 555
_ Tristis	IV 734	- Festiva	v ib.
HELORUS	rv 342	- Splendida	v ib.
- Anomalipes:	ıv ib.	HESPERIA	IV 241
HÉMÉROBIENS	IV 404	- Argus	IV 244
HÉMÉROBIUS	IV 411	- Comma.	IV 243
- Albus	IV 412	- Fritillum	IV ib.
- Bipunctatus	ıv 403	- Icarus	IV 236
- Chrysops	IV 412	- Malvæ	IV 242
- Lutarius	iv 403		iv ib.
- Maculatus	IV 403	— Tages	ш 598
- Pectinicorius		- Pedatus.	m ib.
— Perla	IV 410		III ib.
	IV 412	- Sagittatus	
Phalænoides	IV 413	HETEROCHEILUS	111 648
HEMICIDARIS	ш 390	- Tunicatus	
HEMICYCLIA	m 612	HETERODACTYLA	III 432

	TA	BLE ALPI	HABÉTIQUE.	519
HETERODACTYLA .		m 432	HIPPA	v 395
- Hemprichii .		III ib.	- Adactyla	v 397
HÉTÉROMÈRES		IV 556	- Emeritus	v 396
HÉTÉROPODES		xi 373	HIPPALIMUS	п 616
HETEROPORA		n 317	- Fungoides	n ib.
- Abrotanoides		11 449	HIPPOBOSCA	ıv 16
- Anomalopora .		11 317	- Australasiæ	IV 17
- Cervicornis,		II 449	— Equina .	IV id.
- Conifera		п 318	- Hirundinis	IV ib.
- Corymbosa		II 447	— Ovina ,	ıv 16
- Cryptopora .		n 317	- Viridis	IV 17
- Dichotoma		II ib.	HIPPOCRENE	III 151
- Dumetosa		n ib.	— Bugainvillii	m id.
- Echidnæa		11 447	HIPPOLYTE	v 355
- Flabellum		II ib.	- Marmoratus	v id.
- Palmata		11 ib.	HIPPONIX	v11 614
- Pocillifera?.		11 448	- Acuta. Quoy.	vII 615
- Prolifera		II 450	- Australis	VII 541
- Squarrosa.		п 448		VII 617
HEXABOTHRIUM	•	ш 600	- Cornu-copiæ,	vii 615
- Appendiculatum		ш 60т	- Dilatata	vii ib.
HEXACOTYLE		ш 600	- Elegans. Desh	VII 617
- Elegans	•	111 ib.	- Foliacea, Quoy.	vii 616
- Lapridis	•	111 ib.	- Lævis.	vii 612
- Ocellatum	•	ın ib.	— Mitrula.	vii 610
— Thynni	٠	m ib.	- Opercularis, Desh.	vii 618
- Thynni	٠	ш 597	- Radiata. Desh.	vII 616
HEXATOMA	•	IA 101	- Retortella	VII 612
- Nigra	•	IV 102	- Sowerbyi?	vii 618
HEXODON	•	IV 762 IV 763	- Sulcatus, Born,	VII 617
- Reticulatum .	•	IV 762	- Suturalis. Quoy.	VII 616
- Unicolor	•	VI 442	HIPPONOA	v 574 v ib.
HIATELLA	•	vi 442	- Gaudichaudh	
- Arctica, Lin Arctica	•	VI 445	HIPPOPODIUS	m 76
— Arctica	•	VI 154	HIPPOPUS	vii 4
	•	x 628	- Avicularis.	vi 416
HIATULA	Ø1	x ib.	- Maculatus, Lamk.	VI 410
HIELLA	•	v 304		11 181
- d'Orbignyi	•.	v ib.	— Catenularia.	п 182
TITED A CONTY	•	v 306	- Divergens.	11 ib.
- Abbreviatus	•	v ib.	HIPPURITES.	XI 274
HINNITES	•	VII 148	HIPPURITES.	11 428
- Cortesii Defr.	•	VII 150	- Cerabites.	11 ib.
- Irregularis.	•	vii ib.	- Curva, Lamk	XI 276
- Sinuosus. Desh.		VII 148	— Curva. Lamk. — Knorii.	II ib.
HIPOBDELLA		v 521	- Rugosa, Lamk,	XI 275
- Sanguisuga	•	v ib.	HIRTEA.	vi 88
	•	,	. 32 2 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	

HIRTEA Febrilis	IV 88	HISTRIX Marina.	v 542
_ Joannis	iv ib.	HOEMATOPOLA	IV 80
HIRUDINÉES	v 517	- Pluvialis	Iv ib.
HIRUDO	v 5rg	HOEMOCHARIS	v 526
- Bicolor	v 529	- Piscium	v ib.
- Bioculata	v 528	HOEMOPSIS	v 521
- Branchiata	v 530	- Sanguisorba	v ib.
- Complanata	v 528	- Vorax	v ib.
- Crenata	v 520	HOERUCA	m 641
- Geometra	v 525	HOLASTER	m 333
- Grossa,	v 527	— Complanatus	m ib.
- Hippoglossi	v 526	- Complanatus	ш 330
- Hyalina	v 520	- Granulosus	m 334
— Limata.	v ib.	- Hemi-sphæricus.	m 335
— Marginata.	v ib.	— Intermedius	ш 333
- Marina.	v 525	— Lævis	m 334
- Medicinalis.	v 520	- Nodulosus.	m 335
- Muricata	v 524	- Planus	111 ib.
- Nigra.	v 521	- Subglobosus.	ти 333
— Octoculata.	v 528	- Subglobosus	ш 330
- Piscium.	v 524	- Suborbicularis.	ш 534
	v 525	- Truncatus	m ib.
- Pulligera	v 529	HOLOPHRYA	1 422
	v 521		1 424 1 ib.
	v ib.		1 ib.
- 1	v 528		1 ib.
_ 0	v 529		ш 213
	v 521	HOLOPUS	III 214
	v 521		•
		HOLOSTOMUM	III 627
HIRUNDINELLA	1 407		III 618
— Quadricuspis	1 ib.		
HISPA.	IV 499	- Cuticola	111 628
— Atra	IV 500	— Cuticola	m 618
- Muttea	IN 601	— Excavatum	III 628
- Sanguinicollis	IV 500	- Serpens	111 ib.
- Spinosa	IV ib.	- Spathaceum	
— Testacea	IV ib.	- Spatula	
HISTER	IV 719	- Spatulatum	111 ib.
- Bipustulatus	IV 720	- Variabile	
- Quadrimaculatus	IV 719	HOLOTHURIA	111 432
- Reniformis	IV 720	- Æthiops	111 453
- Sinuatus?	IV ib.	- Affinis	III ib.
- Unicolor	IV 719	— Agglutinata	111 454
HISTIOTEUTHIS	xt 236	— Ananas	111 453
HISTRIONELLA	1 428	- Ananas	111 458
- Annulicauda	1 429	- Appenaiculata	III 440
— Inquieta	1 428	- Atra	III 451
HISTRIX	v 542	- Canaata	m 519

TABLE ALPHABÉTIQUE.			
HOLOTHURIA Cavolini, . III 45	HOLOTHURIA Stellata.	ш 454	
- Columna III 450		ш 453	
- Cucumis III 44:	- Tetraquetra.	111 442	
- Denudata III 518	Thalia.	ш 519	
- Digitata m 448	l'igris:	ш 452	
- Dissimilis 111 44:	- Titama.	III 441	
- Doliolum m 44		III 447	
— Dubia		m 454	
- Edulis	- Tubulosa	III 447	
- Elegans III 44		ш 45 г	
— Fasciata III 443	Vittata.	111 445	
— Fasciola	- Zonaria.	111 462 111 518	
va 1		v 38r	
— Frondosa		v ib.	
- Fusco-cinerea III 450			
— Fusus		1 236	
- Gærtneri III 442			
- Glutinosa III 444	vers le)	1 233	
— Grandis	Physique.	1 235	
— Hilla	— — Moral	ı ib.	
— Impatiens 111 448			
- Inhærens III 444	servation	1 230	
- Maculata m 452		т 239	
— Maxima 111 448			
— Monacaria III 450	destruction	1 242	
— Montagui			
717 7			
- Nuda	HOMOLA	1 228 V 448	
— Oceanica	- Spinifrons	v 440	
- Penicillus m 446		1v 611	
- Pentacia m 44r	— Maculata.	1v 612	
- Peruviana III 443	HORNERA.	II 277	
— Petagnæ m 454	— Crispa.	11 278	
- Phantapus III 440	HORIA. — Maculata. HORNERA. — Crispa. — Elegans.	n ib.	
- Physalis III 89	- Pronuculata.	11 279	
— Punctata	- Hippolyla.	11 278	
— Purpurea 111 464		11 ib.	
- Quadrangularis m 450	- Radians.	n ib.	
- Radackensis III 454		11 279	
— Radiosa	- Versipalma	11 ib.	
	HYALÆA. — Affinis, D'Orb.	VII 413	
— Sanctori		vii 418	
— Sordida		vii 4to	
— Spirans		VII 422	
- Squamata III 405		VII 417	
		,	

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

The Tiers D'On		Fueda :		
HYALÆA Flava. D'Or.	VII 418	HYDRA Fusca	II	71
- Gibbosa. Rang.	vii 419	— Gelatinosa	II	ib.
- Inflexa, Lesu	VII 422	— Grisea	11	ib.
- Lævigata. D'Orb.	VII ib.	- Lutea	II	ib.
- Lanceolata?	vii 436	- Mesembryanthenum.	III .	410
- Longirostris. Lesu.	vii 419	Pallens	II	71
- Mucronata, Quoy.	VII 421	- Sociata	II	77
- Mucronata	VII 417	- Synamata	II	73
- Papilionacea	VII 415	- Verrucosa	III	412
- Quadridentata. Lesu.	VII 419	- Viridis	II	70
- Tridentata, Lamk,	VII 415	HVDRACHNA	v	85
- Trispinosa. Lesu	VII 417	- Albator.	v	92
- Uncinata.	VII 418	- Chrysis	v	87
HYALINA	x 460		v	88
— Pellucida	x ib.	C	v	87
	v 438		v	,
HYAS		- Cuspidator		92
- Araneus.	v 439	- Extendens	v	88
HYBLÆA · · · · ·	IV 201	- Geographica	v	86
- Sagitta	IV ib.	- Globulus	V	87
HYBOS. — Asiliformis.	ıv 66	- Histrionica	v	90
- Asiliformis.	IV ib.	- Impressa	v	89
HYDATIGERA	ш 565	- Lutescens		91
— Cellulosa	m 566	— Miniata	v	87
- Fasciolaris	m 565	- Raripes	v	ib.
- Fistularis	m ib.	- Runica	V	90
HYDATINA	11 43	- Testudo	\mathbf{v}	92
— Senta	II ib.	HYDRÆNA	IV	716
- Senta	11 42	- Riparia	IV	ib.
	ш 563	HYDRIAS	11	22
- Globosa	ш 564	HYDROMETRA	IV	150
- Pisiformis	III ib.	- Currens.	IV	160
— Pisiformis	11 392	- Currens Stagnorum	IV	159
Pourgustii	и 395	- Stagnorum	IV	ib.
- Bourgaett.	и 394	HYDROPHILIENS .		709
— Cuvieri				711
n	11 418	HYDROPHILUS	IV	ib.
— Demidowii	11 392		IV	ib.
Espert	и 393	- Piceus	-	
	11 394	HYLECÆTUS		639
- Guettardi	п 595	HYLESINUS		529
- Henningii	n ib.	- Crenatus		536
- Pallasii.	II ib.	- Lignipoda		538
- Sternoergu	11 ib.	- Minutus		529
	11 419	- Olea		537
HYDRA	11 68	- Scolytus	IV	536
- Ater	m 413	HYLEUS		294
HYDRA	III 411	Annulatus	17	ib.
- Cereus	m 409	- Arbustorum	IV	293
Corynaria	11 72	- Grandis	IV	ib.

	TABLE	ALPE	iabétique,	523
HYLEUS Marillosus.	777	287	HYMENOSOMA Orbiculare.	v 480
- Sexcinctus.		293	HYPERIA	v 400
HYLOTOMA		385	— Cyaneæ.	v 303
- Dorsata		382	- Latreilli.	v ib.
		386	- Pelagica	v ib.
— Enodis	IV		- Suerii?.	v ib.
- Pini	. IV	385	HYPERINIENS	v 301
Rosæ	. · iy	386	HYPOGEON	v 532
- Ustulata	, IV	ib.	HYPOPHLÆUS	IV 580
HYLURGUS	iy	536	- Bicolor	iv ib.
_ Lignipoda		ib.	- Castaneus	ıv 581
HYMENOCERA		358	HYPOPUS	v 74
HYMENOPTERE		760	- Spinitarsus	v ib.
		259	HYRIA.	vi 561
- A AIGUILLON		264	- Avicularis, Lamk.	vi 560
- A TARIÈRE .		335	- Corrugata. Lamk	vi 562
HYMENOSOMA		408	HYSTEROLITHUS	VII 373
- Mathæi	. ~ v	ib.	— Paradoxus	vii ib.
			I	
IATROBUELLA		521	ICHNEUMON Incubitor.	Trv 359
		ib.	- Indicatorius	IV 347
IBACUS		376	— Infidus	ry 368
- Antarcticus .	· - v		— Jaculator	ıv 359
- Peronii.		ib.	- Latatorius.	IV 353
IBALIA		373	- Lunator	iv 351
- Cultellator			— Manducator. — Manifestator.	IV 357
IBERUS	. VIII		- Mannestator Necatorius.	IV 349
- Gualterianus .		682	- Molitorius.	IV 10.
— Cuvieriana .		ib.	— Nitidulus	IV 333
ICHNEUMON.	-	348	- Nominator.	rv 353
		325	- Oculator.	rv 356
·		328	- Pedator.	IV 349
- Abbreviator		350	- Pedicularius.	ıv 350
- Bedegaris	IV.	365	- Pennator.	IV ib.
		353	- Persuasorius	IV 349
- Chrysis		367	- Polycerator	ıv 360
- Conicus.		342	- Predicatorius,	IV 347
- Cyniformis.	a P T IN	370	Purgator.	ıv 354
- Depressus		366	- Ramicornis	ıv 366
- Deprimator		353	- Reluctator.	IV 350
- Dorsalis.		366	- Sagutatorius.	IV 352
- Dubitator. , .		v 350	- Semi-auratus	IV 340
- Elevator		v ib.	- Serrator	IV 347
- Extensorius		7 353	- Sputator	IV 353
- Flavator	. 1	v 350	- Urinator.	ıv 355

· ·	
ICHNEUMONIDES IV 344 1	INACHUS Muricatus? . v 447
ICHTHYDINA II 19	- Phalangium v 424
ICHTHYDIUM 1 433	- Phalangium v 424 - Sagittarius v 425
	— Scorpio v 427
— Podura 1 433	— Scorpio. v ib.
ICHTIOBDELLA v 526	INFUNDIBULUM VII 626
— Geometra v ib.	- Echinatum VII ib.
IDEA III 36	- Spinosum vII ib.
	- Tuberculatum VII ib.
IDMONEA II 281	INFUSOIRES 1 337
- Coronopus II ib.	
— Disticha II ib.	— NUS 1 369
- Gradata II ib.	- APPENDICULÉS 1 407
- Triquetra II ib.	INOCERAMUS VII 87
- Virescens II ib.	- Brongniartii vii 86
40	- Concentricus, Sow, vii 88
IDOTEA v 268	
- Aquatica v 267	
— Baffini v 271 — Entomon v 268	- Mytiloides vii 87
- Entomon v 268	- Sulcatus. Park vii 88
- Hectica v 270	INSECTES m 693
- Linearis? v ib.	- BROYEURS III 760
- Marina v ib.	IV 258
- Perforata vi 218	- SUCEURS III 760
- Tridentata v 269	
- Tridentata v 269	INTRICARIA II 195
— Ungulata v ib.	— Bajacensis II ib.
IDYA III 51	INTRODUCTION I'II
- Borealis 111 51	- Division en 7 part. 1 30
- Forskalii III ib.	
- Macrostoma III 50	IONE v 292 — Thoracica v 293
- Ovata III ib.	
	IONELLES v 284
IEREA	<i>IPHIS</i> v 415
- Pyriformis II ib.	IPS
ILIA v 412	- Bicolor. IV 584
- Nucleus v 413	- Bifasciata IV 524
- Punctata v 412	- Cellaris IV 732
The state of the s	
I MADELI COLLEGE	
— Conica x ib.	
INACHUS V 427	- Oblonga IV 526
- Arabicus v 442	- Taxicornis IV 581
- Araneus v 439	- Terebrans IV 531
— Chiragra v 438	- Unidentata IV 526
— Condyliatus v 437	1RIDINA vi 570
	- Elongata vi 572
	- Exotica. Lamk. vi 571
— Dorinchus v 427	
— Hybridus V 422	
— Longipes V 421	- Rubens vi 567
— Маја v 433.	ISACMEA III 407
- Mascaronius? v 422	

	TABLE ALPHABÉTIQUE. 52				25
ISACMÆA	TTT	414	IULUS Complanatus	v	41
ISEA		389	- Depressus		42
ISIS.		473	- Festivus.	v	40
- Albida		ib.	- Fætidissimus	v	ib.
- Aurantia		472	- Fragariarum		ib.
- Coccinea		473	- Limbatus,	v	46
- Coralloides.		476	- Londinensis	v	40.
- Dichotoma.		4.75	- Lucifugus		ib.
- Dichotoma.	-	476	- Marginatus.	v	46
- Elongata		475	- Marmoreus	v	47
- Encrinula.		476	- Maximus.	v	39
- Erythracea.		477	- Niger.	v	40
- Gracilis.		476	- Ovalis.	v	45
- Hippuris	-	475	- Pallipes.	v	41
- Lutea	-	473	— Plumbeus.	v	47
- Melitensis.		477	- Pulchellus	v	40
mr 2 111	-	470		v	ib.
— Nobilis		472	— Punctatus	v	ib.
— Purpurea.		473	0.1	v	42
-	-	477			<i>ib</i> .
•	-			v	-
ISOCARDIA	-	443	— Subulosus	V	39
- Arietina. Lamk.		446	- Terrestris	V	40
— Buzochiana.	•	ib.	- Testaceus	v	47
- Concentrica. Sow		450	Tridentatus	v	41
- Cor. Lamk.		445	- Virginiensis	v	ib.
- Moltkiana, Lamk,		447	IXA.	V 4	
- Oblonga. Sow.	-	450	- Canaliculata		15
- Parisiensis. Desh.		451	- Tuberculata,	v	ib.
- Semi-sulcata, Lan		447	IXODES	V	64
- Sulcata. Sow	•	449	- Erinaceus	v	66
18ÆA		313	- Forskalii	v	67
ISOTELUS	•	237	— Marginalis	v	66
— Planus			- Opliophilus	v	65
IULACÉES	•	36	— Plumbens	v	66
IULUS	. v		- Reduvius	v	65
- Americanus	. V	40	- Reticulatus	v	ib.
- Araneoides? .	. V		- Ricinus	v	ib.
- Boveanus	. v		- Trubeatus	v	66
- Communis	. v	ib.			
			J		
JANIA	. 1	517	JANIRA Maculosa	v s	267
- Corniculata.				IX	1
- Purpurata		518		· IX	5
- Rubens,	. 1			IX	4
JANIRA		267		IX	5
JANIBA.	. m		- Fragilis	IX	. 4
	* **	- 42			

JANTHINA Globosa				
— Penicephala, ix ib, — Prolongata, Blainv ix ib, — Violacea, ix 4 JARDINIER. VIII 32 JASSA. VIII 32 ASSA. VIIII 32	TANTHINA Globosa	1x 5	JASSUS Lanio.	IV 127
— Prolongata, Blainv. IX ib. — Violacea. IX 4 JARDINIER. VIII 32 JASSA. VIII 32 JASSUS. VIII 37 JASSUS. VIII 38 EELEANO. XI 239 KELEANO. XI 239 KELEANO. XI 239 KERATELIA. II 36 — Quadrata. II ib. — Quadrata. II ib. — Quadrata. II ib. — Gallinula. I 405 KERNES. IV II8 — Ficus. IV ib. KERNES. IV ib. KERNES. IV ib. KEROBALANA. II 51 — Milleri. II ib. — Milleri. II ib. — Haustellum. I ib. — Haustellum. I ib. — Histrio. I 425 — Haustellum. I ib. — Histrio. I 424 — Lepus. I 421 — Lyneaster. I 424 — Mytilus. I 421 — Mytilus. I 421 — Patella. I 425 — Rastellum. I 425 — Rastellum. I 426 KOLPODA. I 421 — Vannus. I 426 KOLPODA. I 421 LACHESIS. V 129 LACINULARIA. II 64 LACINULARIA. II 64 LACINULARIA. II 64 LACINULARIA. II 65 LACRIMATORIA. II 188 — Cornuta. II 189 — Decagona. III 291 — Decagona. III 291 — Decagona. III 291 — Corbicularis. III 283 — Ovalis. III 283 — Ovalis. III 283 — Ovalis. III 291 — Longimanus IV ib. LAMPAS. IV 665 — Hyans IV 661		rx ib.		,
JARDINIER. VIII 32				
JARDINIER. VIII 32 JASSUS. V 317 JOUANETIIA. VI 43 JASSUS. V 317 JOUANETIIA. VI 43 KELEANO				
Note				
KELEANO XI 239 KOLFODA Assimilis I 405				
KELEANO. XI 239 KOLPODA Assimilis. I 405				
KELEANO	JA3503	/	— Semi-cuadan	VI 47-
KELEANO				
KELEANO		T	7	
RERATELLA				
RERATELLA			Auturns	- 1-5
Cucullio.				
Terms Term				
— Ficus. IV ib. KEROBALANA. II 51 — Mülleri. II ib. KERONA. I 423 — Cypris. I 425 — Haustellum. I ib. — Haustrum. I ib. — Haustrum. I ib. — Histrio. I 424 — Lepus. I 421 — Lyncaster. I 424 — My tilus. I 421 — Patella. I 425 — Rastellum. I 424 — Vannus. I 426 KOLFODA. I 401 LACINULARIA. II 64 LACINULARIA. II 65 LACRIMATORIA. II 406 — Acus. I 430 LAGENA Crassa IX 384 LAGENULA. II 377 — Enchlora. II 276 LAGRIA. II 188 — Cornuta. II 188 — Cornuta. II 188 — Cornuta. II 188 — Cornuta. II 1291 — Decagona. III 291 — Decagona. III 291 — Orbicularis. III 283 — Ovalis. III 293 — Laganum. III 291 — Orbicularis. III 283 — Ovalis. III 292 — Laganum. III 291 — Orbicularis. III 283 — Ovalis. III 292 — Longimanus IV ib. — Lamella. I 402 — Mucronata. I 404 — Nucleus. I 405 — Nucleus. I 406 — Nucleus. I 400	— Quadrata			
Comparison Com				
Meleagris 1 405	- Ficus			•
Table Tabl	KEROBALANA			
- Cypris.	— Mülleri		Ü	
— Haustellum.	KERONA	1 423		
— Haustrum.	— Cypris	1 425		
- Histrio	- Haustellum	1 ib.		
— Lepus. 1 421 — Lyncaster. 1 424 — Mytilus. 1 421 — Patella. 1 425 — Rastellum. 1 424 — Vannus. 1 426 KOLPODA. 1 401 LACHESIS. V 129 LACINULARIA. 11 64 LACINULARIA. 11 25 — Socialis. 11 65 LACRIMATORIA. 1 410 — Acus. 1 430 LAFÆA. 11 188 — Cornuta. 11 188 LAGANA. 11 188 LAGANA. 11 1291 — Decagona. 11 291 — Decagona. 11 291 — Orbicularis. 11 283 — Ovalis. 11 291 — Ovalis. 11 291 — Orbicularis. 11 283 — Ovalis. 11 292 — Laganum. 111 291 — Orbicularis. 11 283 — Ovalis. 11 296 — Hirata. 1 404 — Triquetra. 1 1 ib. KONDYLIOSTOMA. 1 420 — Limacinia. 1 ib. KRUSENSTERNIA. 11 ib. — Verrucata. 11 276 LAGENA Crassa 1 1 384 LAGENIA. 1 1 377 — Enchlora. 1 ib. LAGRIA. 1 1 565 — Atra? 1 1 10 64 — Hirta. 1 1 565 — Tuberculata. 1 1 568 — Edilis 1 1 1 509 — Araneiformis 1 1 ib. — Edilis 1 1 509 — Araneiformis 1 1 ib. — Longimanus 1 1 ib. — Longimanus 1 1 ib. — Laganum. 1 1 291 — Longimanus 1 1 ib. — Laganum. 1 1 291 — Longimanus 1 1 ib. — Laganum. 1 1 291 — Longimanus 1 1 ib. — Laganum. 1 1 291 — Longimanus 1 1 ib. — Laganum. 1 1 1 291 — Laganum. 1 1 1 291 — Longimanus 1 1 ib. —	- Haustrum	ı ib.		
- Lyneaster.	- Histrio	1 424	- Rostrum	1 403
— Lyncaster	- Lepus	1 421		I 404
— Mytilus.		I 424	- Triquetra	ı ib.
- Patella		1 421		1 420
— Rastellum 1 424 — Vannus 1 426 ROLPODA 1 401 LACHESIS		1 425	- Limacinia	r ib.
LACHESIS. V 129 LAGENA Crassa IX 384 LACINULARIA. II 64 LACINULARIA. II 65 LACRIMATORIA. II 410 — Acus. II 430 LAGENA Crassa IX 384 LAGENULA. II 377 — Enchlora. I ib. LAGRIA. IV 565 — Alta? IV 644 — Hirla. IV 515 — Tuberculata. IV 565 — Tuberculata. IV 565 — Tuberculata. IV 565 — Alta? IV 565 — Tuberculata. IV 565 — Tuberculata. IV 565 — Tuberculata. IV 566 — Alta? — Edilis IV 569 — Araneiformis IV ib. — Edilis IV 569 — Araneiformis IV ib. — Longimanus IV ib. — Longimanus IV ib. — Longimanus IV ib. — Hyans IV 626 — Hyans IV 626 — Hyans IV 631 IV 631 — IV 631		1 424	KRUSENSTERNIA	n ib.
LACHESIS				п 276
LACHESIS				•
LACHESIS. V 129 LAGENA Crassa IX 384 LACINULARIA. II 64 LAGENULA. I 377 LACINULARIA. II 25 — Enchlora. I ib. LACRIMATORIA. I 410 — Atra? IV 664 — Acus. I 430 — Hirta. IV 515 LAFÆA. II 188 — Tuberculata. IV 565 LAGANA. III 291 — Ædilis IV 509 — Decagona. III 292 — Araneiformis IV ib. — Laganum. III 291 — Longimanus IV 626 — Ovalis. III 292 — Hyans IX 631	Rolli ODA:		·	
LACHESIS. V 129 LAGENA Crassa IX 384 LACINULARIA. II 64 LAGENULA. I 377 LACINULARIA. II 25 — Enchlora. I ib. LACRIMATORIA. I 410 — Atra? IV 664 — Acus. I 430 — Hirta. IV 515 LAFÆA. II 188 — Tuberculata. IV 565 LAGANA. III 291 — Ædilis IV 509 — Decagona. III 292 — Araneiformis IV ib. — Laganum. III 291 — Longimanus IV 626 — Ovalis. III 292 — Hyans IX 631		,	a a	
LACINULARIA. II 64 LACINULARIA. II 25 — Socialis. II 65 LACRIMATORIA. I 410 — Acus. I 430 LAFÆA. II 188 — Cornuta. II 188 — Cornuta. II 188 — Decagona. III 291 — Decagona. III 291 — Orbicularis. III 283 — Ovalis. III 292 — Laganum. III 291 — Ovalis. III 292 — Laganum. III 291 — Ovalis. III 293 — Wans. IX 634		1	ч	
LACINULARIA. II 64 LACINULARIA. II 25 — Socialis. II 65 LACRIMATORIA. I 410 — Acus. I 430 LAFÆA. II 188 — Cornuta. II 188 — Cornuta. II 188 — Decagona. III 291 — Decagona. III 291 — Orbicularis. III 283 — Ovalis. III 292 — Laganum. III 291 — Ovalis. III 292 — Laganum. III 291 — Ovalis. III 293 — Wans. IX 634				
LACINULARIA	LACHESIS			
LACINULARIA. II 25 — Socialis. II 65 LACRIMATORIA. I 410 — Acus. I 430 — Hirta. IV 565 — Atra? IV 644 — Hirta. IV 515 LAFÆA. II 188 — Tuberculata. IV 565 — Tuberculata. IV 565 — Acus. III 291 — Decagona. III 291 — Decagona. III 291 — Orbicularis. III 283 — Ovalis. III 293 — Hyans. IV 626 — Hyans. IV 626 — Hyans. IV 631	LACINULARIA			, ,
- Socialis. II 65 LACRIMATORIA. I 410 - Acus. I 430 LAFÆA. II 188 - Cornuta. II 188 - LAGANA. III 291 - Decagona. III 291 - Orbicularis. III 283 - Ovalis. III 292 - Laganum. III 293 - Ovalis. III 293 - Cornuta. III 294 - Cornuta. III 294 - Araneiformis IV ib Laganum. IV 626 - Laganum. IV 626 - Laganum. IV 626 - LAMPAS . IV 626 - Hyans IV 626 - Hyans IV 631		11 25	- Enchlora	
- Acus		n 65	LAGRIA	
- Acus	LACRIMATORIA	1 410	- Atra?	
LAFÆA		1 43o	— Hirta	
- Cornuta		11 188	— Tuberculata	
LAGANA	AME MAKE	n ib.	LAMIA	
— Decagona		III 201	1111	ıv 509
— Laganum	MACALINA.			IV ib.
— Orbicularis	.,		Longimanus	ıv ib.
Ovalis III 292 — Hyans IX ib.				ıv 626
Tx 631	•			IX ib.
LAGENA				тх 63 г
	LAGENA	111 400	· LITTUIL ILOUGH	

LAMPASIA Pilearis IX 63t LARRA Spinosa IV 127 Tritonis IX 624 LAMPRIMA IV 771 LARUNDA V 298 Ceti V ib Ceti V ib LASIUS II 293 Couprea IV ib LASIUS II 293 Couprea IV ib LATONA V 184 LATODECTUS V 185 LATRODECTUS V 185 LA	TABLE ALPHABÉTIQUE.				
LAMPRIMA	TAND ASS A Pileonie	rx 63 r	I TARRA Spinosa	7W 700	
LAMPRIMA				,	
— Ænea . IV ib. — Ceti V ib. — Aurea . IV ib. — Cuprea . IV ib. — Cuprea . IV ib. — Difformis . II ib. — Latonia . V 184 — Stylifera . V 185 — LatrellLia . V 426 — Elegans . V ib. — Lacertosa . V 133 — Latissima . IV 633 — Latissima . IV 633 — Latissima . IV 633 — Crux-minor . IV 681 — Latissima . IV 633 — Crux-minor . IV 682 — Cyanocephala . IV ib. — Elegans . V ib. — Elegans . IV 687 — Crux-minor . IV 682 — Cyanocephala . IV ib. — Elegans . III 647 — Spinulosus . III 649 — Spinulosus . III 649 — Filiformis . IV 486 — Ferruginea . IV 128 — Filiformis . IV 487 — Filiformis . IV 486 — Ferruginea . IV ib. — Picea . IV ib. — Pi					
— Aurea . IV ib					
— Cuprea			1		
— Viridis IV ib LATONA V 184				•	
LAMPROGLENA		rv ib.		v 184	
— Lichiæ	LAMPROGLENA	V 204		-	
— Pulchella v ib. LAMPYRIS IV 630 — Hemiptera IV 631 — Italica IV ib. — Latissima IV 633 — Noctiluca IV 633 — Sanguinea IV 633 — Splendidula IV 631 — Pelagica V ib. LANCEOLA V 304 — Pelagica V ib. — Elongata IV 487 — Filiformis IV ib. — Elongata IV 487 — Filiformis IV ib. — Mozardi IV 486 LANISTES VIII 537 — Carinata VIII ib. LAODICOEA III 138 — Antipathes III 139 — Geniculata III 147 — Olivacea III 134 — Reptans III 139 — Spinosa III 139 — Spinosa III 148 — Verticillata II 132 — Pinnata V 563	- Hemprichii.	v ib.	LATREILLIA	V 426	
LAMPYRIS IV 630 LEACHIA V 271 — Hemiptera IV 631 — Lacertosa V ib. LEBIA	— Lichiæ	v ib.	— Elegans	v. ib.	
— Hemiptera	- Pulchella	v ib.		v - 133	
— Italica . IV ib	LAMPYRIS	rv 630		V 271	
— Latissima . IV 633 — Noctiluca . IV 631 — Sanguinea . IV 631 — Sanguinea . IV 633 — Splendidula . IV 633 — Splendidula . IV 631 LANCEOLA . V 304 — Pelagica . V ib. LEIODES . IV 575 LANGURIA . IV 486 — Bicolor . IV ib. — Elongata . IV 487 — Filiformis . IV 486 — Mozardi . IV 486 LANISTES . VIII 537 — Carinata . VIII ib. LAODICOEA . II 135 LAOMEDEA . II 138 — Antipathes . II 139 — Articulata . II ib. — Dichotoma . II 133 — Gelatinosa . II 134 — Geniculata . II 149 — Muricata . II 139 — Reptans . II 139 — Sauvagii . II 149 — Sauvagii . II 149 — Verticillata . II 149 — Verticillata . II 148 — Norwegica . V 563 — Pinnata . V ib. LEPTICULINA . V 295 — Antennata . V 562 — Gallica . V ib. — Gallica . V ib. — Reptans . II 139 — Hispanica . V 563 — Norwegica . V 563 — Norwegica . V 563 — Norwegica . V 563 — Pinnata . V ib.		rv 631	_	y ib.	
— Noctiluca	- Italica			iv 681	
— Sanguinea					
— Splendidula				Iv ib.	
LANCEOLA v 304 IV 128 — Pelagica v ib. LANGURIA IV 486 — Bicolor IV 486 — Elongata IV 487 — Filiformis IV ib. — Mozardi IV 486 LANISTES VIII 537 — Carinata VIII ib. LAODICOEA II 135 — Antipathes II 139 — Articulata II ib. — Dichotoma II 134 — Geniculata II 149 — Muricata II 149 — Muricata II 147 — Olivacea II 134 — Sauvagii II 136 — Spinosa II 148 — Verticillata II 132 — Verticillata II 132 — Pinnata V 563 — Pinnata V 563 — Pinnata V ib.				.,	
— Pelagica . v ib. LANGURIA 1v 486 — Bicolor . 1v ib. — Elongata . 1v 487 — Filiformis . 1v ib. — Mozardi . 1v 486 — Mozardi . 1v 486 — Mozardi . 1v 486 LANISTES . VIII 537 — Carinata . VIII ib. LAODICOEA . 11 135 — Antipathes . 11 139 — Articulata . 11 ib. — Dichotoma . 11 133 — Gelatinosa . 11 134 — Genīculata . 11 149 — Muricata . 11 149 — Hispanica . v 561 — Gigantea . v 561 — Sauvagii . 11 ib. — Spinosa . 11 148 — Verticillata . 11 148 — Norwegica . v 563 — Pinnata . v 563 — Pinnata . v 1b.				•	
LANGURIA. 17 486 — Ferruginea. 17 ib.					
— Bicolor				4.7	
— Elongata					
— Filiformis					
— Mozardi . 1v 486 LANISTES . VIII 537 — Carinata . VIII ib. LAODICOEA . 11 135 LAOMEDEA . 11 138 — Antipathes . 11 139 — Articulata . 11 ib. — Dichotoma . 11 133 — Gelatinosa . 11 134 — Geniculata . 11 149 — Muricata . 11 149 — Muricata . 11 147 — Olivacea . 11 134 — Reptans . 11 134 — Reptans . 11 134 — Sauvagii . 11 ib. — Spinosa . 11 134 — Verticillata . 11 147 — Olivacea . 11 134 — Reptans . 11 134 — Reptans . 11 134 — Reptans . 11 134 — Norwegica . v 561 — Spinosa . 11 148 — Verticillata . 11 148 — Verticillata . 11 148 — Verticillata . 11 148 — Pinnata . v 563 — Pinnata . v 563 — Pinnata . v 1b. LAPHRIA . v 1b.	-1110 +				
LANISTES VIII 537 — Forcipata II 26 — Carinata VIII ib. — Vermicularis II 25 LAODICOEA II 135 LEMA IV 501 LAOMEDEA II 138 — Asparagi IV ib. — Antipathes II 139 — Planulata. Lamk XI 294 — Dichotoma II 133 — Rotulata, Lamk XI 295 — Geniculata II 149 — Variolaria, Lamk XI 295 — Muricata II 147 — Olivacea II 134 — Reptans II 134 — Gallica V 561 — Sauvagii II 136 — Hispanica V 563 — Verticillata II 132 — Norwegica V 563 — Verticillata II 132 — Opalina V 563 — Pinnata V ib.					
— Carinata			- Crumena		
LAODICOEA II 135 LEMA IV 501 LAOMEDEA II 138 — Asparagi IV ib. — Antipathes II 139 — LENTICULINA x1 294 — Articulata II 133 — Planulata. Lamk x1 295 — Beniculata II 149 — Variolaria. Lamk x1 295 — Muricata II 147 — Antennata v 562 — Reptans II 139 — Gigantea v 561 — Sauvagii II ib. — Hispanica v 563 — Verticiillata II 132 — Norwegica v 563 — Verticiillata IV 65 — Pinnata v ib.					
LAOMEDEA . II 138 — Asparagi . IV ib. — Antipathes . II 139 — LENTICULINA . XI 294 — Articulata . II ib. — Planulata. Lamk . XI 295 — Dichotoma . II 133 — Rotulata. Lamk . XI 296 — Geniculata . II 149 — Variolaria. Lamk . XI 295 — Muricata . II 147 — Olivacea . II 134 — Reptans . II 139 — Gallica . V ib. — Sauvagii . II 139 — Hispanica . V 561 — Verticillata . II 132 — Norwegica . V 563 — Verticillata . II 132 — Opalina . V 563 — Pinnata . V ib.					
— Antipathes			LEMA.		
— Articulata :		- 1			
— Dichotoma. 11 133 — Rotulata, Lamk x1 296 — Variolaria, Lamk x1 295 — Variolaria, Lamk x1 295 — Muricata 11 149 — Antennata v 561 — Antennata v 562 — Reptans 11 139 — Gigantea v 561 — Gigantea v 561 — Spinosa 11 148 — Norwegica v 563 — Verticillata 11 132 — Opalina v 563 — Pinnata v ib.				0 .	
— Gelatinosa					
— Geniculata					
— Muricata		. 1			
— Olivacea п 134 — Gallica v ib. — Reptans п 139 — Gigantea v 561 — Sauvagii п ib. — Hispanica v 563 — Spinosa п 148 — Norwegica v 562 — Verticillata п 132 — Opalina v 563 LAPHRIA п 180 — Pinnata v ib.					
— Reptans		. , 1			
— Sauvagii					
— Spinosa					
- Verticillata			'		
LAPHRIA v ib.					
			m.		
			/ .	-	
LARRA IV 330 LEPADELLA II 38		- 1			
- Flavipes IV 332 LEPADELLA II 20		IV 332		11 20	
— Ichneumoniformis. IV 331 — Lamellaris II 37		IV 331			
- Picta IV ib Ovalis II 38	- Picta	IV ib.	- Ovalis		
— Pompiliformis	- Pompiliformis			11 37	
- Quinquecincta IV 332 LEPAS V 675	- Quinquecincta	IV 332	LEPAS	v 675	

LEPAS Anatifera	v 675	LEPISMA Ciliata	v	26
- Anserifera	v 677	- Lineata		ib.
- Aurita		- Polypoda		24
- Balanoides	v 66o	- Saccharina	v	25
	v 664	LEPODITES		667
- Balanus.	v 657	LEPTÆNA		380
- Balænaris	v 653	- Rugosa.		ib.
Concamerata	VII 626	- Scabricula		379
- Coriacea	v 684	LEPTOMERA		294
- Cornuta	v 686	— Pedata		295
- Crispata	v 665	- Rubra		ib.
- Cylindrica	v 659	LEPTOPODIA		425
- Depressa	v 654	- Calcarata		ib.
- Diadema	v 652	- Sagittaria	v	
- Elongata	v 665	LEPTOPLANA.		610
- Fascicularis	v 677	- Hyalina.		ib.
- Fistulosa	v 658	LEPTOPUS.		420
- Leporina	v 685	— Longipes		421
— Membranacea	v 684	LEPTOSOMA		269
- Mitella	v 679	- Appendiculata		270
Neritoides	VIII 580	LEPTURA		505
- Perforata	v 658	- Arcuata.		513
— Pollicipes	v 678	- Melanura		506
- Quadrivalvis	v 682	— Nigra		507
- Rugosa.	v 664	- Rostrata		56r
- Scalpellum.	v 679	- Rubra		506
	v 658	- Testacea	IV	ib.
- Spongites	v 669	LEPTURE .	, .	
Stellata	v 654		IV	ib.
	v 663	— Chagrinée		512
Striata	v 671		,	62
- Stromia	v 671	LEPTUS	v	63
— Testudinarius	v 653		v	
— Testuainarius	v 657	- Cornutus	v	ib.
	v 658			ib.
- Tulipa	v 671		v	ib.
Verruca	V 2/12	- Phalangii	v	567
LEPEOPTHEIRUS	v ib.	LEPUS		
- Pectoralis	v 685		VII	682
- Pectoralis	и 760	LERNACANTHA		ib.
	/ 1		III	
- DIURNES	IV 224	LERNÆA		679
- NOCTURNES	1V 178	LERNÆA.		639 683
LEPIDURUS		- Asellina.		ib.
- Productus		- Branchialis		
LEPISMA	v 24 v ib.	- Clavata.		684 688
- Annulicornis	v ib.	- Cornuta		683
- Aurea		- Cyprinaeæa	,	686 -
- Brevicornis	v 24	- Gobina	itt	000

TABL	TABLE ALPHABÉTIQUE. 529				
LERNÆA Huconis.	n 684 1	LEUCOPHRA Conflictor.	1'411		
	и 680	— Dilatata.	1 412		
- Nodosa	n 684	- Fluida	1 414		
- Pectoralis	n ib.	- Fluxa	ı ib.		
- Pectoralis	V 212	- Fossulata	1 412		
- Radiata	n 686	- Fracta	ı ib.		
	m ib.	— Globifera	1 413		
	nr 680	— Heteroclita	п 108		
	ur 679	— Mamilla	1 411		
	m ib.	- Notata	1 413		
	nr 683	- Posthuma	1 412		
	111 679	- Pustulata	1 413		
	m ib.	- Trigona	I 414		
-/[ni 683	- Turbinata	1 413		
	m 679	— Viridescens	1 412		
	m <i>ib</i> .		ı ib.		
	m 084	LEUCOPHRIS	1 44		
	III 679		1 411		
	in 680		IV 361		
232341112	m ib.	- ·	1v 361		
	ur ib.	— Dorsigera	IV ib.		
	m ib.	- Intermedia.	IV ib.		
	III 686	LEUCOSIA	V 411		
	III 681	— Craniolaris.	v 413		
333311112211211211211	m ib.	- Cranium	v 414		
	m ib.	- Cylindrus	v 413		
— Pupa	m ib.	- Erinaceus	v 415		
	m 678	— Fugax	v 413		
LERNENTOMA	m 681	- Globulosa	V 414		
	ın 684	— Ixa	v 413		
— Cornuta	m 686	- Nucleus	v ib.		
2.0110011,	m 684	- Porcellana	v ib.		
— Triglæ	ш 682	- Prevostiana	V 415		
LESTEVA	rv 666	— Punctata	V 412		
LESTRIGON	v 305	- Septem-spinosa .	v 413		
— Fabrei	v ib.	- Subrhomboidalis .	V 414		
LETHRUS	IV 747	LEUCOTHOE	v 311		
- Æneus.	IV 771	- Articulosa	II 205		
— Cephalotes	v. 443	LIAGORA	II 202		
LEUCIPPA	v. 445	- Articulata.	11 205		
— Pentagona	m 592	- Aurantiaca	11 ib.		
- Paradoxum	111 ib.	- Canescens	II 202		
- Paratoxam	ш 631	- Ceranoides.	и 205		
LEUCOPHRA	1 413	- Complanata	и 205		
- Acuta	1 ib.	- Distenta	11 204		
- Aurea.	1 412	- Farinosa.	n ib.		
		34	,		
TOME XI.		34			
		/			

LIAGORA Physcioides	nl	A manage of factoring to
LIBELLULA. IV 427		
— Ænea		
— Depressa		
- Flaveola.	- Ænea	
— Forcipata, 1v 430 — Simplissima. 11 590 — Grandis, 1v ib. — Sparsa. 111 591 — Lucretia. 1v 432 — Truttæ. 111 590 — Puella. 1v 428 — Uniseria. 111 ib. — Uniseria. 111 ib. — Uniseria. 111 ib. ☐ LILIUM. 111 651 — Lapideum. 111 ib. ☐ LIBINIA. 112 — Lapideum. 111 ib. ☐ LIBINIA. 112 — Canaliculata. 1v 423 — Annulata, Lamk. 111 173 — Canaliculata. 1v 250 — Bulloides, Lamk. 1v 112 — Cardui. 1v 250 — Dilatata, Lamk. 1v 113 — Calliope. 1v ib. — Dujardinii, Desh. 1v 114 — Flabelloides. Desh. 1v 116 — Fragilis. Lamk. 1v 117 — Flabelloides. Desh. 1v 116 — Fragilis. Lamk. 1v 117 — Fragilis. 1v 119 — Glacialis, Lamk. 1v 117 — Glacialis, Lamk. 1v 117 — Glacialis, Lamk. 1v 118 — Hoperi. Desh. 1v 116 — Hoperi. Desh. 1v 117 — Problemata. 1v 1b. — Hoperi. Desh. 1v 118 — Linguatula. Lamk. 1v 118 — Linguatula. Lamk. 1v 118 — Dipustulatus. 1v 691 — Mutica. Lamk. 1v 118 — Dipustulatus. 1v 691 — Plicata. Lamk. 1v 118 — Proboscidea, Sow. 1v 1122 — Emarginatus. 1v 691 — Plicata. Lamk. 1v 118 — Proboscidea, Sow. 1v 119 — Proboscidea, So		- Prismatica VI 128
— Forcipata, 1v 430 — Simplissima. 11 590 — Grandis, 1v ib. — Sparsa. 11 591 — Lucretia. 1v 432 — Truttæ. 11 590 — Puella. 1v 431 — Uniseria. 111 ib. — Uniseria. 111 ib. — Uniseria. 111 ib. — Uniseria. 111 ib. ☐ LILIUM. 11 651 — Lapideum. 11 ib. ☐ LIBINIA. 11 431 — Lapideum. 11 ib. ☐ LIBINIA. 11 425 ☐ LIMA. 11 17 — Annulata, Lamk. 11 17 — Canaliculata. 1v 250 — Bulloides, Lamk. 1v 110 — Gardione. 1v ib. ☐ Bulloides, Lamk. 1v 110 — Carliope. 1v ib. ☐ Dijardinii, Desh. 1v 1111 ☐ Dijardinii, Desh. 1v 1112 ☐ Flabelloides. Desh. 1v 1116 ☐ Carinenta. 1v 250 — Geltis. 1v ib. ☐ Fragilis. Lamk. 1v 1110 ☐ Fragilis. 1v 1110 ☐ Fragilis. 1v 1110 ☐ Gigantea. Desh. 1v 1110 ☐ Hoperi. Desh. 1v 11110 ☐ Hoperi. Desh. 1v 1110 ☐	- Flaveola IV ib.	- Pubescens vi 80
Grandis,	-Forcipata IV 430	- Simplissima III 590
— Lucrelia.	- Grandis IV ib.	- Sparsa mr 501
— Puella		- Truttæ III 500
— Quadrimaculata. IV 428 — Virgo. IV 431 LIBELLULINES. IV 425 LIBINIA. V 423 — Canaliculata. V ib. LIBYTHEA. IV 249 — Atalanta. IV 250 — Cardui. IV 251 — Geltis. IV ib. — Turbinata. IV 251 — Rouge. IV ib. — Cretacea. II 285 — Crispa. II ib. — Turbinata. II ib. — Hypnorum. V 263 — Emarginatus. IV 691 — Emarginatus. IV 691 — Emarginatus. IV 263 — Abdominalis. III 590 — Acuminata. III ib. — Abternans. III 591 — Abternans. III 591 — Concava. V II 126 — Concava. V II 127 — Concava. V II 126 — Concava. V II 126 — Concava. V II 127 — Constringens. III ib. — Helicialis. Lamk. VII 175 — Constringens. III 590 — Carassii. III ib. — Compressa. VII 136 — Hypnorum. VII 139 — Constringens. III 590 — Carassii. III ib. — Compressa. VII 139 — Agrestis. Lamk. VII 136 — Hillox. VII 136 — Constringens. III 590 — Agrestis. Lim. VII 717 — Agrestis. Lim. VII 717 — Agrestis. Lim. VII 717 — Agrestis. Lim. VII 717 — Agrestis. Lim. VII 717 — Agrestis. Lim. VII 717 — Agrestis. Lim. VII 717 — Agrestis. Lim. VII 717		
Library Libr		
LIBELLULINES		- Lanideum II ih
Canaliculata		
— Canaliculata. v ib. LIBYTHEA. 1V 249 — Atalanta. 1V 250 — Calliope. 1V ib. — Cardui. 1V 251 — Cardui. 1V 251 — Carinenta. 1V 250 — Celtis. 1V ib. — Carinenta. 1V 250 — Celtis. 1V ib. — Corinenta. 1V 250 — Celtis. 1V ib. — Io. 1V 251 — Urticæ. 1V ib. — Gigantea. Desh. VII 119 — Urticæ. 1V ib. — Gigantea. Desh. VII 121 — Gigantea. Desh. VII 122 — Bleue. 1V ib. — Hoperi. Desh. VII 123 — Hoperi. Desh. VII 124 — Rouge. 1V ib. — Hoperi. Desh. VII 125 — Cretacea. 1I 285 — Cretacea. 1I 285 — Crispa. 1I ib. — Turbinata. 1I ib. — Turbinata. 1I ib. — Bipustulatus. 1V 691 — Emarginatus. 1V 691 — Siphoides. 1V ib. — Hypnorum. 1V 263 — Hypnorum. 1V 263 — Hypnorum. 1V 264 — Halica. 1V 263 — Abdominalis. 1II 590 — Acuminata. 1II ib. — Alternans. 1II 591 — Bramæ. 1II 591 — Bramæ. 1II 590 — Carassii. 1II 590 — Carostringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717		
LIBYTHEA. IV 249	The state of the s	
— Atalanta. IV 250 — Calliope. IV ib. — Dujardinii, Desh. VII 121 — Cardui. IV 251 — Cardui. IV 250 — Celtis. IV 250 — Celtis. IV ib. — Fragilis. Lamk. VII 117 — Io. IV 251 — Urticæ. IV ib. — Gigantea. Desh. VII 123 LICHENÉB. IV 212 — Bleue. IV ib. — Hoperi. Desh. VII 123 — Rouge. IV ib. — Linguatula. Lamk. VII 116 — Rouge. IV ib. — Linguatula. Lamk. VII 115 — Cretacea. II 285 — Crispa. II ib. — Mutica. Lamk. VII 118 — Turbinata. II ib. — Mutica. Lamk. VII 118 — Turbinata. II ib. — Obliqua. Lamk. VII 118 — Emarginatus. IV 691 — Bipustulatus. IV 691 — Emarginatus. IV 691 — Proboscidea. Sow. VII 121 — Hypnorum. V 264 — Hypnorum. V 263 — Hypnorum. V 264 — Hypnorum. V 264 — Halica. V 263 — Oceanica. V ib. — Spatulata. Lamk. VII 118 — Transversa. VII 115 — Alternans. III 590 — Acuminata. III ib. — Concava. VII 126 — Concava. VII 127 — Concava. VII 127 — Concava. VII 128 — Helicialis. Lamk. VII 129 — Agrestis. Lin. VII 717 — Agrestis. Lin. VII 717	- Canada and a second	
— Calliope		
— Cardui. 1V 251 — Carinenta. 1V 250 — Carinenta. 1V 250 — Celtis. 1V ib. — Fragilis. Lamk. VII 117 — Io. 1V 251 — Urticæ. 1V ib. — Gigantea. Desh. VII 123 LICHENÉE. 1V 212 — Bleue. 1V ib. — Hoperi. Desh. VII 124 — Rouge. 1V ib. — Inflata. Lamk. VII 118 — Cretacea. 1I 285 — Crispa. 1I ib. — Lunularis. Desh. VII 122 — Crispa. 1I ib. — Obliqua. Lamk. VII 118 — Turbinata. 1I ib. — Obliqua. Lamk. VII 118 — Turbinata. 1V 691 — Bipustulatus. 1V 691 — Bipustulatus. 1V 691 — Bipustulatus. 1V 691 — Silphoides. 1V ib. — Proboscidea. Sow. VII 123 — Silphoides. 1V ib. — Rustica. Desh. VII 124 — Hypnorum. V 264 — Acuminata. 1II ib. — Squamosa. Lamk. VII 118 — Transversa. VII 126 — Abdominalis. 1II 590 — Acuminata. 1II ib. — Concava. VII 129 — Concava. VII 129 — Alternans. 1II 591 — Concava. VII 436 — Compressa. VII 91 — Constringens. 1II 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Agrestis. Lin. VII 717	221011111111111111111111111111111111111	
— Carinenta. IV 250 — Celtis, IV ib. — Fragilis. Lamk. VII 117 — Io. IV 251 — Urticæ. IV ib. — Gibbosa. Sow. VII 121 — Urticæ. IV ib. — Gigantea. Desh. VII 123 LICHENÉE. IV 212 — Bleue. IV ib. — Hoperi. Desh. VII 126 — Rouge. IV ib. — Inflata. Lamk. VII 118 — Cretacea. II 284 — Crispa. II ib. — Linguatula. Lamk. VII 118 — Turbinata. II ib. — Mutica. Lamk. VII 118 — Turbinata. II ib. — Obliqua. Lamk. VII 120 LICINUS. IV 691 — Bipustulatus. IV 691 — Bipustulatus. IV 692 — Bipustulatus. IV 691 — Silphoides. IV ib. — Proboscidea. Sow. VII 123 — Silphoides. IV ib. — Punctata. Desh. VII 121 — Hypnorum. V 264 — Hypnorum. V 263 — Geanica. V ib. — Spatulata. Lamk. VII 118 — Tenera. VII 1590 — Acuminata. III ib. — Transversa. VII 126 — Abdominalis. III 590 — Acuminata. III 590 — Acuminata. III 590 — Carassii. III ib. — Helicialis. Lamk. VII 436 — Compressa. VII 91 — Constringens. III 590 — Agrestis. Lin. VII 717	- Curreper	
— Geltis,	- Cardui 1V 251	- Flabelloides. Desh. vii 116
— Io	- Carinenta IV 250	Fragilis. Lamk VII 117
— Io. Iv 251 — Gibbosa. Sow. VII 121 — Urticæ. Iv ib. — Gigantea. Desh. VII 123 — Bleue. Iv ib. — Hoperi. Desh. VII 126 — Hoperi. Desh. VII 127 — Hoperi. Desh. VII 128 — Linguatula. Lamk. VII 118 — Linguatula. Lamk. VII 118 — Linguatula. Lamk. VII 118 — Turbinata. II ib. — Mutica. Lamk. VII 120 — Hoperi. Desh. VII 122 — Hoperi. Desh. VII 122 — Hoperi. Desh. VII 123 — Hoperi. Desh. VII 124 — Hoperi. Desh. VII 125 — Hoperi. Desh. VII 126 — Hoperi. Desh. VII 126 — Hoperi. Desh. VII 127 — Picata. Lamk. VII 128 — Picata. Lamk. VII 129 — Picata. Lamk. VII 129 — Picata. Lamk. VII 129 — Punctata. Desh. VII 121 — Rustica. Desh. VII 121 — Rustica. Desh. VII 121 — Rustica. Desh. VII 126 — Rustica. Desh. VII 126 — Rustica. Desh. VII 127 — Concava. VII 128 — Tenera. VII 129 — Tenera. VII 129 — Vitrea. Lamk. VII 129 — Vitrea. Lamk. VII 129 — Vitrea. Lamk. VII 129 — Concava. VII 126 — Vitrea. Lamk. VII 126 — Vitrea. Lamk. VII 127 — Concava. VII 126 — Vitrea. Lamk. VII 127 — Concava. VII 128 — Helicialis. Lamk. VII 129 — Concava. VII 126 — Helicialis. Lamk. VII 127 — Agrestis. Lin. VII 717 — Agrestis. Li	- Celtis IV ib	Fragilis VII 119
— Urticæ. Iv ib. LICHENÉE. IV 212 — Bleue. IV ib. — Rouge. IV ib. — Rouge. IV ib. — Cretacea. II 284 — Cretacea. II 285 — Crispa. II ib. — Turbinata. II ib. — Turbinata. IV 691 — Bipustulatus. IV 691 — Emarginatus. IV 691 — Emarginatus. IV 691 — Silphoides. IV ib. — Hypnorum. V 264 — Italica. V 263 — Oceanica. II 589 — Adominalis. III 590 — Acuminata. III ib. — Alternans. III 591 — Bramæ. III 590 — Carassii. III ib. — Compressa. VI 121 — Gigantea. Desh. VII 123 — Glacialis, Lamk. VII 116 — Hoperi. Desh. VII 121 — Hindia. Lamk. VII 118 — Mutica. Lamk. VII 118 — Obliqua. Lamk. VII 118 — Proboscidea. Sow. VII 121 — Proboscidea. Sow. VII 121 — Rustica. Desh. VII 121 — Rustica. Desh. VII 121 — Tenera. VII 117 — Tenera. VII 117 — Concava. VII 121 — Concava. VII 121 — Concava. VII 121 — Constringens. VII 436 — Agrestis. Lin. VII 717 — Agrestis. Lin. VII 717		- Gibbosa. Sow VII 121
LICHENÉE. IV 212		- Gigantea. Desh. vii 123
— Bleue		
— Rouge. IV ib. LICHENOPORA. II 284 — Cretacea. II 285 — Crispa. II ib. — Turbinata. II ib. — Turbinata. II ib. — Bipustulatus. IV 691 — Bipustulatus. IV 691 — Silphoides. IV ib. — Hypnorum. V 263 — Hypnorum. V 264 — Italica. V 263 — Oceanica. V ib. — Oceanica. V ib. — Acuminata. III ib. — Alternans. III 590 — Acuminata. III ib. — Alternans. III 591 — Concerssa. VI 129 — Constringens. III 590 — Constringens. III 590 — Agrestis. Lin. VII 717 — Agrestis. Lin. VII 717 — Agrestis. Lin. VII 717		
LICHENOPORA.	• •	
- Cretacea. II 285 - Crispa. II ib Mutica. Lamk. VII 122 - Turbinata. II ib Obliqua. Lamk. VII 120 LICINUS. IV 691 - Emarginatus. IV 692 - Emarginatus. IV 691 - Silphoides. IV ib Proboscidea. Sow. VII 123 - William - Proboscidea. Sow. VII 123 - Punctata. Desh. VII 124 - Punctata. Desh. VII 124 - Rustica. Desh. VII 125 - Rustica. Desh. VII 126 - Spatulata. Lamk. VII 118 - Squamosa. Lamk. VII 118 - Squamosa. Lamk. VII 118 - Tenera. VII 126 - Vitrea. Lamk. VII 127 - Transversa. VII 126 - Vitrea. Lamk. VII 129 - Aldernans. III 590 - Acuminata. III ib Transversa. VII 126 - Vitrea. Lamk. VII 129 - Concava. VII 129 - Concava. VII 129 - Concava. VII 129 - Concava. VII 130 - Congulum. III ib Helicialis. Lamk. VII 436 - Compressa. VII 91 - Constringens. III 590 - Agrestis. Lin. VII 717	Thought.	
— Crispa	THOUSE COLUMN	
— Turbinata	17	
LICINUS.	Citispus	
— Bipustulatus Iv 692 — Plicata Lamk vii 118		
- Emarginatus. 1v 691 - Silphoides. 1v ib. LIGIA. v 263 - Hypnorum. v 264 - Italica. v 263 - Oceanica. v ib. LIGULA. 1II 589 - Abdominalis. III 590 - Acuminata. III ib Alternans. III 591 - Bramæ. III 590 - Carassii. III ib Cingulum. III ib Compressa. vI 91 - Constringens. III 590 - Agrestis. Lim. vI 436 - Constringens. III 590 - Agrestis. Lim. vII 717	THE THE PARTY OF T	
- Silphoides		
Ligia. V 263 — Rustica. Desh. VII ib.	2	- Proboscidea. Sow. VII 123
Hypnorum	Difficultures:	
— Italica	LIGIA.	
- Oceanica. v ib Tenera. vII 117 LIGULA	Ilypuorum:	
- Oceanica	- Italica v 26	
— Abdominalis		Tenera VII 117
- Abdominalis	LIGULA	- Transversa VII 126
- Acuminata	- Abdominalis III 500	- Vitrea. Lamk vii 129
— Alternans		
— Bramæ	ACCUMINATION V. V.	
- Carassii. 111 ib. LIMACINA vii 435 - Cingulum. 111 ib Helicialis. Lamk. vii 436 - Compressa. vii 91 - Constringens. 111 590 - Agrestis. Lin. vii 717		
- Cingulum	17	
— Compressa vi 91 LIMAX vii 715 — Constringens	Curacourt	
- Constringens m 590 - Agrestis. Lin vm 717	Cingaranii	
- Contortrix III W. Agrestis VII 721		
	- Contortrix III 10	Agresus vn 721

~	•	
7	-	

6-20					
LIMAX Albus. Lin.	vii	716	LIMULUS Americanus	v	219
- Alpinus. Fér.		723	- Caucriformis		215
- Ascensionis. Quoy.		724	- Cyclops	v	
- Ater		716	- Heterodactylus.	v	.,
- Bitentaculatus. Quoy.		723	— Moluccanus.	v	
— Caroliniensis. Fér.		720	— Palustris.		215
- Cinereus, Mull.	AII	717	- Polyphemus.		210
- Cinereus.	VII	720	— Productus.		215
- Coccinea.			- Serricauda.		216
- Faba.		207	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Elmani ada.	VIII		— Sowerbu. — Tridentatus?		229
- Flavus. Lamk		719	m:1.1:4.:3		219
Flavus Lauk ,		718	Yrz. 1.1.12		220
- Flavus.	AII		- Walckii.		ib.
- Fuscatus. Fér.	VII		LINGUATULA		592
- Gagates. Drap.	VII		— Bilinguis		666
- Hortensis. Fér	VII		— Denticulata		594
- Marginatus. Drap.	VII		— Denticulata		638
— Marina.	VII		- Furcocerca		595
- Marinus.	VII		— Gracilis	III	ib.
- Maximus	VII .		— Integerrima.		594
- Minimus.	VII		_ Lanceolata		595
- Noctilucus. Fér	VII		— Megastoma.	111	ib.
- Papillosus	VII		- Moniliformis	m	ib.
- Perlucidus. Quoy.	VII		- Oxycephala.	III	ib.
- Porphyrites		194	— Pinguicola		594
- Rufus, Lin.		716	- Proboscidea		595
- Subfuscus, Drap.	VII		- Serrata.	III	593
- Succineus.	VII		- Subcylindrica		5 9 5
- Sylvaticus. Drap		721	- Subtriquetra	III	ib.
- Tenellus, Mull.		722	— Tœnioides	ш	ib.
- Tergipes		751	- Venarum		594
- Variegatus. Drap.		722	LINGULA.		386
LIMNADIA	v	185	- Anatina. Lamk		390
- Hermannii	V	ib.	- Audebarti, Brod	VII	ib.
LIMNATIS	v	522	- Mytiloides. Sow	AII	391
- Nilotica	V	ib.	- Ovalis?	VII	ib.
LIMNOCHARES	V	88	- Semen. Brod	VII	390
- Aquaticus	V	89	LINKIA		237
- Flaccida	v	ib.	LINKIA		253
- Holosericea	v	ib.	LINTHURIE CASQUE	III	286
LIMNORIA	V	276	LINUCHE	xı	157
— Terebrans	V	ib.	- Unguilata	m	ib.
LIMONIA	IV	100	LINYPHIA	v	135
- Flavescens	17	rer	- Triangularis	v	ib.
- Hiemalis	IV	ib.	LIOSOMA,	III	466
- Pieta	IV	ib.	- Sitchœnse	III	ib.
- Sexpunctata	17	ib.	L:OTHEUM	•	53
LIMULUS	v	213	- Asticeps	v	52
34.					

		.34	
LIRIOZOA	. 11 173	LITTORINA Albertu?	IX 213
— Caribœa	. II 174	- Basteroti.	IX 217
LISPE.	. IV 33	- Castanea. Desh	IX 206
Tentaculata	. IV ib.	- Cincta. Quoy	IX 200
		Diamanaia O	
LISSA	. v 438	- Diemensis. Quoy	IX ib.
— Chiragra	. v ib.	- Grateloupi. Desh.	IX 216
LITHACTINIA	. it 369	- Groenlandica,	1x 206
- Hiberniæ	. п ів.	- Irrorata.	1X 244
LITHOBIUS	v 31	- Luteola. Quoy.	IX 210
- Forficatus	. v 32	- Melanoides. Desh.	IX 212
LITHODENDRON	. п 355	- Miliaris. Quoy	IX 208
- Angulosum	. 11 ib.	- Multisulcata, Desh.	IX 212
- Cariosum,	. п 358	- Muricoides, Desh.	IX 211
- Dianthus:	п 35о	- Nebulosa, Desh.	IX 205
- Dichotomum	. п 353	- Obesa. Sow	IX - 207
	. m 357	- Peruviana	IX 243
- Elegans	. 11 458	- Prevostina. Desh.	1x 213
- Gracile	. п 357	- Pulchra. Sow	IX 208
- Granulosum	. 11 458	- Punctata, Desh.	1x 204
- Plicatum	. 11 358	- Pyramidalis, Quoy.	1X 210
- Rimeum	. 11 354	- Squalida. Brod	1x 203
- Trichotomum	. п 358	- Sulcata	IX 207
- Virgineum	. n 355	- Tricostalis. Desh	IX 211
	· v 433	- Tuberculata	1x 206
LITHODES			
- Arctica	. v <i>ib</i> .	— Vulgaris	1x 205
LITHODOMUS	. vir 26	- Zig-zag. Desh	IX 214
— Caudigerus	. VII 27	LITUITES	x1 256
	. vii 38	LITUOLA	XI 282
- Dactylus	. vii 26	- Deformis, Lamk.	VI 283
- Lithophagus	. vii ib.	- Nautiloidea. Lam.	xı ib.
LITHOPHAGES	. VI 147	LITUOLÉES	XI 277
LITHOPHYTON	. п 5об	LIVIA	IV 118
LITHOSIA	. IV 189	- Juncorum	IV 118
		T TTTO GENT I	V 279
- Pulchella	. IV 190	LIVOCENA	
— Quadra	. IV ib.	- Redmann	v ib.,
- Rubricollis	. IV ib.	LIVREE	viii 53
LITHOSTROTION	. и 342	LIXUS	ıv 545
-1 10	. 11 ib.	- Barbirostris	IV ib.
•		- Latirostris	IV 542
	. 11 343		
- Striatum	. 11 ib.	- Odontalgicus?	IV ib.
LITHOTRIA	v 682	- Sulcirostris	· IV ib.
- Dorsalis	, v ib.	LOBARIA	vii 664
	. IV 616	- Quadriloba	VII ib.
LITTA. · · · ·		Tanonius	и 355
- Afra	. iv ib.	LOBOPHYLLIA	
- Crassicornis	. IV 617	— Angulosa	п 355
- Erytrocephala.	. IV 619	- Arantiaca	11 354
- Vesicatoria	. IV ib.	- Aurea	n ib:
LITTORINA	IX 202	- Carduus.	п 357
LATTORINA	. IA 202	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00/

LOBOPHYLLIA Corymbosa.	и 356	LORICARIA Europæa	ıı	179
- Glabrescens	n ib.	LORICERA		693
- Jouvecensis	11 ib.	— Ænea	IV	ib.
- Lencasiana	и 355	LORICULA	11	179
- Lobata.	II ib.	- Loricata	11	ib.
- Sinuosa.	н 357	LOTTIA.		53 I
LOBULARIA	11 630	- Rudians.	VII	ib.
	11 606	- Testudinaria.		532
	11 633			35
		LOXOCERA.	IV	
- Conoidea	н 632	- Ichneumonea	IV	ib.
— Digitata	11 631	LOXODES.	_	403
— Exos	п 632	- Eucullio		404
Palmata	ır ib.	Cucullulus	I	403
- Paucillora	n ib.	- Rostrum.	I	ib.
LOCOGOMPHIA	и 32	LUCANIDES	IV	766
LOCUSTA	IV 439	LUCANUS	IV	77 E
LOCUSTA	v 370	- Alces	IV	773
- Lilifolia	IV 440	- Capreolus	IV	ib.
- Varia	IV ib.	- Caraboides	IV	ib.
- Verrucivora,	IV ib.	Cervus	IV	772
— Viridissima.	IV ib.	-Interruptus	IV	768
LOCUSTAIRES	IV 537	- Rufipes.	IV	773
	x1 364	- Serricornis	IV	ib.
	xr 366	- Tenebrioides.		ib.
- Magna			IV	
— Major	xı ib.	LUCERNARIA	III	57
Minor	x1 367	- Auricula	ш	59
- Parva	хі 368	- Campanulata	III	ib.
- Sagittata. Lamk	x1 365	- Convolvulus	ш	ib.
- Sepiola. Lamk	x1 368	- Fascicularis	ш	ib.
- Subulata. Lamk	xı ib.	- Octo-radiata	m	ib.
- Vulgaris, Lamk	x1 364	— Quadricornis	III	58
LOLIGOPSIS	xı ib.	LUCIES	п	485
- Peronii, Lamk, .	xI ib.	LUCIFER	v	348
LOMBRINERIES	v 566	— Typus	v	ib.
- d'Orbignyi	v ib.	- Reynaudii	v	ib.
- Scolopendra	v ib.	LUCINA	vı	219
LOMECHUSA	ıv 668	- Ambigua. Defr		235
- Bipunctata.	IV ib.	- Amphidesmoides		220
— Paradoxa.	ıv ib.	- Aurantia Desh.		236
				210
LOMIS	V 407	- Balaustina.		233
	v ib.	- Bipartita, Defr		-
LOPHYRUS	1A 383	- Callosa. Desh		ib.
- Difformis	rv ib.	- Carnaria. Lamk		227
- Dorsatus	1v ib.	— Carnaria		209
-Pini	iv ib.	- Circinaria, Lamk		230
LORICARIA	11 179	- Circinaria		235
- Americana	11 18o	- Columbella. Lamk.		230
— Egγptiaca	11 ib.	- Concentrica. Lamk.	VI	225
0.4				

LUCINA Concentrica	VI 235	LUMBRICUS Terrestris.	v 532
- Contorta. Defr	vr 234	- Tubicola	m 676
- Contorta	VI 225	- Tubifer:	m ib.
- Digitalis, Lamk	VI 231	LUMBRUS	v 431
- Divaricata	vi 226	- Contrarius	v ib.
- Edentula, Lamk	VI 224	- Echinatus	v 430
- Fortisiana, Defr	VI 235	- Girafa	v ib.
- Gibbosula, Lamk	VI 231	- Longimanus	v ib.
- Gigantea. Desh	vi ib.	- Spinimanus.	v 431
- Globularis, Lamk.	vi ib.	LUNOT	vr 358
- Jamaicensis. Lamk.	VI 223	LUNULITES	п 299
- Jamaicensis	VI 232		и Зог
- Lactea. Lamk	VI 228	— Conica. — Cretacea.	п ів.
	VI 127	— Cuvieri	n ib.
— Lactea	VI 219	— Cuvieri. — Owenii.	и 300
- Lutea, Lamk	VI 231	- Perforatus	11 ib.
- Menardi. Desh	vi 232	- Pinea.	11 ib.
- Multi-lamellata. De.	vi ib.	- Radiata.	n ib.
- Mutabilis, Lamk.	VI 224	- Rhomboidalis.	11 ib.
- Mutabilis	VI 234	- Urceolata.	11 ib.
- Pecten, Lamk.	VI 230	TUDE 4	v 473
- Pensylvanica, Lam.	VI 223	LUPEA	v 475
- Punctata,	vi 319	Forcens	
- Radula, Lamk.	VI 225	— Forceps	V 475
- Renulata. Lamk.	VI 232	Puhna	
- Reticulata, Lamk.	VI 232	— Rubra. — Sanguinolenta.	v 476 v ib.
- Reticulata?	VI 227	- Sangumotenta.	
	VI 234	LUPONIA	x 574
- Saxorum. Lamk	VI 234	- Dactylosa	x ib.
		- Elegans	x ib.
- Scabra. Lamk	VI 227	LUSIA	11 72
- Scabra.	VI 215	LUTRARIA.	vr 88
- Sinuata. Lamk.	VI 230	- Candida. Lamk.	VI 92
- Squamosa. Lamk.	VI 228	- Complanata. Lamk.	vr 93
- Sulcata. Lamk	VI 233	- Compressa. Lamk.	A1 91
— Tigerina.	yı 319	- Cottardi. Payr	VI 94
- Undata. Lamk	VI 229	- Crassidens. Lamk.	vi ib.
- Undulata	VI 226	- Crassiplica. Lamk.	vi y3
- Virginea. Desh	VI 234	- Elliptica. Lamk	vr 90
LUISANTE	VIII 70	- Ensis. Quoy	vi 94
LULAT ?	17	- Latissima. Desh	vi ib.
LUMBRICUS	v 531	- Lineata?	v1 93
LUMBRICUS	ш 676	- Papyracea. Lamk.	vi ib.
- Armiger	v 532	- Piperata. Lamk.	VI 92
- Cirratus	▼ 536	- Plicatella. Lamk	vi 93
- Echiurus	v 534	- Rugosa. Lamk	v1 91
- Edulis	m 469	- Sanna. Bast	VI 94
— Marinus	v 580	- Solenoides. Lamk.	VI 🖟 90
- Minutus	v 533	- Solenoides.	vi ib.

LUTRARIA Tellinoides. I	k. vi 92	LYMNÆA VIII 405
LUTRICOLA	vi ib.	- Acuminata. Lamk. viii 411
- Compressa.	vi ib.	- Ampullacea, Rossm. viii 418
LYCASTIS	v 551	- Arenularia. Brard. viii 424
- Brevicornis.	v ib.	- Auricularia, Drap. viii 411
	v 311	
Farina	v ib.	- Castanea viii 399
LYCOPERDINA	IV 476	- Columna viii 305
- Fasciata	rv ib.	- Columnaris, Lamk, viii 418
— Immaculata	iv ib.	- Cornea. Brongn viii 424
LYCORIS	v 548	- Cylindrica. Brard. vin ib.
- Folliculata	v -550	- Fabula, Brongn VIII 423
- Fucata	v ib.	- Gingivata, Goup vin 418
— Fulva	v ib.	- Glutinosa. Drap. vm 419
- Lobulata	v 549	- Glutinosa viii 418
- Margaritacea	v 550	- Inflata, Brongn viii 423
- Nubila	v ib.	— Intermedia. Fér vm 414
- Nuntia,	4.7	
	v ib.	
- OEgyptia.		
- Podophylla	v 549	- Longiscata, Brongn. viii 422
- Pulsatoria.	v 551	- Longiscata VIII 420
- Rubida	v 550	- Luteola, Lamk. viii 411
LYCOSA	₹ 145	- Marginata. Mich vui 416
— Hellenica	v ib.	- Minuta. Drap. vnt 415
- Saccata	v ib.	- Minuta VIII 419
- Tarentula	v ib.	- Obtusa. Brard. vin 422
LYCTUS	TV 530	- Ovata, Drap viii 412
- Canaliculatus	IV 526	- Ovum, Brongn viii 421
- Crenatus	v ib.	- Palustris. Drap. viii 409
- Histeroides	IV 530	- Palustris, Lamk, viii 420
- Terebrans	rv 531	- Papyracea. Spix viii 416
LYCUS	IV 632	- Peregra. Drap viii 413
— Fasciatus	IV 633	- Stagnalis. Drap. vm 408
- Latissimus	TV ib.	- Stagnalis VIII 231
	IV 632	- Substriata. Desh. viii 421
	IV 380	
LYDA		
- Belutæ		- Symetrica. Brard viii 421
- Pratensis	IV ib.	- Truncatula. viii 415
LYGÆUS	IV 145	- Ventricosa. Brongn. viii 420
- Apterus.	1v 146	- Virginiana. Lamk. viii 411
- Equestris	IV 145	- Virginiana vIII 424
- Hyoscyani	IV 146	- Viridis. Quoy viii 417
- Nugax	rv 145	— Vulgaris vm 413
- Saltatorius	IV 156	LYMNÆUS VIII 415
LYMEXYLON	rv 638	- Elongatus vin ib.
- Abbreviatum	rv ib.	- Fossarius VIII 416
- Dermestoides	rv 639	— Fragilis vIII 231
- Navale.	ıv ib.	viii 409

ANIMAUX SA	NS VERTEBRES.
LYMNÆUS Speciosus VIII 410	LTVRONG
LYMNÉENS viii 378	LYROPS
LYMNOREA	LYSIDICE. v 564 — Galathina. v 565
_	- Galathina v 565
— Mamillosa	- Ninettæ v 566
- Triedra III 152	- Olympia. v 565
LYNCEUS v 183	- Parthenopeia v 566
m 1	- Valentina v 565
	LYSIONASSA v 313
- Sphæricus v 184 - Trigonellus . v ib.	
	LYSMATA v 367
LYORHYNCHUS III 645	
— Denticulatus mr 646	22021121
— Gracilescens III ib.	Albertains IV ED,
- Truncatus III ib.	1
	M
	414
MACHILIS v 22	MACROURITES v 361
- Maritima v 24	
- Polypoda v 23	
MACROCEPHALUS IV 15	- Pseudoscyllarus. v 373
— Cimicoides IV ib	MACTRA vi 96
MACROCERA IV 3	100000000000000000000000000000000000000
- Ichneumonea, IV ib	- Abbreviata, Lamk, vi 104
— Palustris rv ib	— Alba. Lamk vi ib.
- Reticulata IV ib	— Albina vi 98
MACROCHELIS V 7	
- Marginatus v ib	Australis vi 134
- Testudinarius v ib	— Boysii vi 128
MACROGLOSSUM IV 23:	
- Fuciforme IV 23:	- Carinata, Lamk, vi 98
- Stellatarum IV ib	Castanea, Lamk. VI 105
MACROPHTALMUS v 460	Complanata VI 93
- Emarginatus v 468	Corallina? . VI 101
— Incisus v ib	- Crassa, vi 153
- Lapidescens v ib	. — Crassatella. Lamk. VI 107
- Latreillii v ib	
MACROPODIA v 42	
- Longirostris v ib	Delumbis. Conrad. vr ib.
- Phalangium: . v 42	
- Tenuirostris v 42	
MACROPUS V 42	
- Longipes v ib	
- Longirostris v 42	
- Phalangium v ib	
- Seticornis v ib	
MACROSTOMES IX	
	2.Danies, Danies, it

MACTRA Glabrata	VI IOI	MADREPORA Abrotanoides.	II 440
	VI III	- Acerosa?	11 400
- Glauca	vi 99	- Acropora?	11 405
- Grandis. Chemn	vi ib.	— Acropora? — Agaricites	n 376
- Helvacea, Chemu.	vi ib.	- Ampliata	11 381
- Hians		- Ananas	11 406
- Ituns		- Ananas	-
- Lactea. Poli	VI 103		11 430
- Lactea?	VI 104	- Angulosa	п 357
- Lilacea. Lamk	vi 106	- Annularis	11 405
- Lisor	vi 105	— Antophyllites	п 353
- Listeri?	vi 9t	Antophyllum	11 -346
- Lævis	vi 103	- Arachnoides	11 420
- Lutraria	vi 90	- Arenosa	11 435
- Maculata, Lin.	VI 102	- Aspera.	11 308
- Maculosa. Lamk.	VI 100	- Asperta.	
		Astroites	11 400
- Nitida		- Astrones	11 404
- Ovalina, Lamk, .	VI 104	— — · · ·	11 405
— Papyracea?	v1 93	- Axillaris	11 45 6
- Pellucida	vr 93	- Boletiformis	11 378
- Piperata	vi ib.	- Cactus	n ib.
- Plicataria. Chemp.	VI 102	- Calveularis	rr 348
- Rufa, Lamk	vi ro5	- Capitata	п 355
- Rufescens. Lamk	VI 102	- Carduus	п 357
- Rugosa	vi gi	— Cariosa.	и 450
- Solida. Lin.	VI 104	— Carrophyllites.	
— Solida	vi 104	- Cavernosa	11 349
- Solidissima.			11 414
	VI 97	— Cervicornis	II 449
- Spengleri. Lin	vi ib.	- Cespitosa	л 353
- Squalida, Lamk.	vi 105	- Chalcidicum	11 342
- Straminea, Lamk.	VI 100	- Cinerascens	п 399
Striata	VI III	— Coalescens	11 450
	VI 112	- Conglomerata	11 434
- Striatella, Lamk	v1 98	- Contigua	п 379
- Striatula?	VI ib.	- Corymbosa	II 447
	vi 103	- Corymbosa	п 356
- Stultorum, Lin	vi 99	- Crater	n 398
- Subplicata, Lamk,	vi 103	- Cristata.	11 357
- Tenuis	VI 128		11 378
		_ Cucullata	и 380
- Triangularis, Lamk.	At 103		
- Trigonella. Lamk.	VI 107	- Cyathus	n 346
- Truncata	vi ib.	- Damicornis	11 442
- Turgida. Gmel	VI 102		11 413
- Violacea. Chemn	vi ioi		11 406
_ Vitræ ?	v1 93		11 342
MACTRACÉES	vr 86	- Dædalea	11 434
MADREPORA	11 445		11 381
- Abdita	11 415		п 393
- Abrotanoides.	11 448		11 349
		•	

MADREPORA Fascicularis. II 353	MADREPORA Porpita II 367
- Fastigiata II 355	п 104
- Faveolata II 418	- Prolifera u 456
- Flabellum II 447	- Radiata II 404
— Galaxea II 418	— Ramea
- Gemmarescens. II 457	— — п 354
— Gervillii,	— Rosea и 457
	4-7
	- 7
	— Scabrosa II 399
- Interstincta II 408	- Seriata II 450
- II 444	- Siderea II 418
- Labyrinthica II 386	- Solanderi II 451
- Lactuca. : II 377	- Solida II 434
- Lamellosa 11 399	Spongiosa? II 439
— Laxa п 448	- Stellulata? II 408
- Limbata II 410	— Truncata II 320
— — л 432	II 427
- Meandrites II 386	- Turbinata II 360
- Monasteriata II 440	— п 428
- Monile II 412	- Umbella III 404
- Muricata II 417	- Undata 11 381
— — п 444	— Uva
— — н 447	- Verrucaria II 243
1	— 11 244
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
11 450	- Virginea II 455
- Musicalis? 11 350	MADREPORITES II 421
— Oculata 11 455	- Cavernosus II ib.
— Organum п 350	- Cornigerus II 287
- Ornata	MAGAS VII 337
- Palmata rr 446	— Pumilus vn ib.
- Patella 11 372	- vir 346
- Pentagona II 412	MAGILUS v 637
— Phrygia 11 389	- Antiquus. Lamk. v 639
— Pileus	— Peronii v ih.
— — п 383	MAIA v 433
- Pistillata n 437	- Cervicornis v 436
- Plantaginea II 447	— Condyliata v 439
- Plantæformis II 132	— Cristata v 436
- Pleiades II 408	— Heros v 439
- Pocillifera	— Horrida v 430
- Porcata	— Hγbrida V 422
— Porites	— Lunata v 442
	— Muricata v 442
— — п 436	
— т 438	
— — II 440	Spini-cineta v 434

ب	9	_
Э	a	O.
_	_	. 7

MAIA Spinosissima v 435	MANTICORA Pallida IV 675
- Squinado v ib.	MANTIDES
Taurus. v ib.	MANTIS
MALACHIUS	- Flabellicornis. 19 452
- Bipustulatus rv 643	— Gigas
— OEneus IV ib.	- Gongyloides IV 452
MALACOTTA v 685	- Mendica. II IV ib.
- Bivalvis v ib.	- Minuta IV 407
MALDANIES v 585	- Nana iv 408
MALLÉACEES vii 69	- Necydaloides IV 457
MALLEUS vii 89	- Oratoria IV 450
— Albus, Lamk vn 91	- Pagana IV 407
- Decurtatus, Lamk. vii ib.	- Pectinicornis iv ib.
- Normalis, Lamk: vii 92	- Pennicornis IV ib.
- Normalis vii 91	- Præcaria iv 451
- Vulgaris. Lamk vii ib.	- Pusilla. O. A. IV 408
- Vulsellatus, Lamk, vir 92	- Religiosa rv 450
MALTHINUS IV 635	- Rossia IV 456
- Biguttatus Iv 636	- Siccifolia IV 453
- Emarginatus IV ib.	- Steumaria
17	
- Protogæa II ib.	MANTISPA IV 406
MAMMARIA III 541	- Minuta IV 407
- Globulus m ib.	Nana 1v 408
- Mamilla m ib.	— Pagana IV 407
- Varia. : III ib.	- Pusilla IV 408
MANICINA II 388	MARGARITA VII 107
- Areolata II ib.	- Sinensis vII ib.
- Gyrosa II ib.	MARGINELLA x 432
- Pectinata II ib.	
	and the state of t
MANICIUM II 378	- Adansoni. Kien. x 446
— Lactuca II ib.	- Ampulla. Desh. x 457
MANIDA v 379	- Angystoma. Desh. x 456
— Rugosa ▼ ib.	— Aurantia x 439
MANON	- Auriculata. viii 343
- Capitatum 11 588	- Avellana. Lamk x 444
- Cribrosum n ib.	- Avenacea. Kien. x 454
— Favosum \$ 11 589	- Bellangeri. x 443
- Impressum n ib.	- Bifasciata. Lamk. x 438
0	— Bifasciata. x 446
— Oculatum 11 569	— Bivaricosa. Lamk. x 439
— Peziza	— Bobi x 445
- Pulvinarium II ib.	- Bullata. Lamk. x 442
— Stellatum п 589	— Bullata x 450
- Tubuliferum m 588	- Carnea. Lamk. x 444
MANTICORA IV 674	- Cingulata. x 445
- Maxillosa IV 675	- Clandestina, Brocc. x 452
2.20.000	i commontation are the a

Curta	MARCINELLA Cœrulescens.L.	x 437	MARSUPITES Ornata	TT	675
Dactylus, Lamk, x 442					
— Dentifera. Lamk.			- Apiformis.		0,
— Donovani					•
Eburnea, Lamk. x 441 Elegans, Kien. x 450 Faba, Lamk. x 439 Formicula, Lamk. x 441 Glabella, Lawk. x 435 Goodalli, Sow. x 449 Helmantina, Raug. x 448 Hordeola, Desh. x 455 Interrupta, Lamk. x 446 Laevis, Desh. x 455 Largillieri, x 440 Limbata, Lamk. x 446 Limbata, Lamk. x 446 Massileus. in 669 — Palpalis, iv 640 — Palpalis, iv 640 — Palpalis, iv 641 — Spinicornis, iv 641 MATUTA. v 478 — Lesueurii, v 479 — Peronii, v ib. — Planipes. v ib. — Victor. v 478 MAZOCRAES. in 599 MEANDRINA. ii 384 — Antiqua. ii ib. Massileus. iii 599 — Antiqua. ii ib. MEANDRINA. ii 384 — Asteroides. iii 386 — Asteroides. iii 386 — Monilis, x 445 — Muscaria, Lamk, x 446 — Nitidula, Desh. x 456 Nubeculata, Lamk, x 446 — Persicula, Lamk, x 446 — Persicula, Lamk, x 447 — Persicula, Lamk, x 446 — Persicula, Lamk, x 447 — Radiata, Lamk, x 446 — Quadriplicata, x 446 — Quadriplicata, x 447 — Radiata, Lamk, x 448 — Persicula, Lamk, x 447 — Radiata, Lamk, x 448 — Persicula, Lamk, x 446 — Persicula, Lamk, x 447 — Radiata, Lamk, x 448 — Rosea, x 448 — Rosea, x 448 — Sinuosa, ii 389 — Semmeringii, ii 389 — Strigata, x 457 — Tessellata, Lamk, x 446 — Undulata, Desh, x 455 — Tenella, ii ib. MASTIGOZERCA. Ii ib. MASTIGOZERCA. Ii ib. MASTIGOZERCA. Ii ib. MASTIGOZERCA. II ib. AMSTIGOZERCA. II ib. — Spinicornis, iv ib. — Spinicornis, iv ib. — Victor. v 479 MAZOCRAES. III ib. — Altoueurii, v 479 MAZOCRAES. III ib. — Victor. v 478 MAZOCRAES. III ib. — Sumaroirie, ii ib. — Percinii. v ib. — Porenii. v ib. — Poreni					
— Elegans, Kien.					0
Faba, Lamk					
- Formicula, Lamk, x 441 - Glabella, Lauk, x 435 - Goodalli, Sow. x 449 - Guttata. x 440 - Helmantina, Raug, x 448 - Hordeola, Desh. x 455 - Interrupta, Lamk, x 446 - Interrupta, Lamk, x 446 - Interrupta, x 455 - Labista, Kien. x 457 - Lactea, Kien. x 454 - Lactea, Kien. x 454 - Lactea, Kien. x 454 - Largillieri, Kien, x 455 - Largillieri, x 440 - Limbata, Lamk, x 445 - Longivaricosa, Lamk, x 446 - Marginata, x 460 - Monilis. x 459 - Muscaria, Lamk, x 441 - Nitidula, Desh. x 459 - Muscaria, Lamk, x 441 - Nitidula, Desh, x 456 - Nubeculata, Lamk, x 446 - Persicula, x 466 - Persicula, Lamk, x 446 - Quadripticata, x 466 - Persicula, Lamk, x 446 - Persicula, x 446 - Quinquepticata, x 446 - Quinquepticata, x 447 - Radiata, Lamk, x 438 - Rosea, x 448 - Sarda, x 455 - Strigata, x 451 - Tessellata, Lamk, x 446 - Undulata, Desh, x 456 - Triticea, x 457 - Conata, Kien. x 457 - Porcata, m 1386 - NubANDRINIFORMA, m 389 - Strigata, x 451 - Tessellata, Lamk, x 446 - Undulata, Desh, x 456 - Triticea, x 457 - Porcata, m 164 - Perocata, m 164 - P					
— Glabella, Lawk. x 435 — Goodalli, Sow. x 449 — Guttata. x 440 — Helmantina, Raug. x 448 — Hordeola, Desh. x 455 — Interrupta. Lamk. x 446 — Interrupta. x 459 — Labiata, Kien. x 447 — Lactea, Kien. x 457 — Lavis, Desh. x 455 — Largillieri, Kien. x 455 — Largillieri, Kien. x 445 — Limbata, Lamk. x 438 — Lineata, Lamk. x 440 — Lineata, Lamk. x 440 — Marginata. x ib. — Monilis. x 450 — Monilis. x 450 — Muscaria, Lamk. x 441 — Nitidula, Desh. x 456 — Nubeculata, Lamk. x 436 — Ovulata, Lamk. x 449 — Ovulata, Lamk. x 449 — Ovulata, Lamk. x 449 — Persicula, Lamk. x 449 — Quadriplicata. x 460 — Persicula, Lamk. x 449 — Quinqueplicata, x 460 — Persicula, Lamk. x 449 — Quinqueplicata. x 460 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, x 460 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, x 460 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, x 460 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, x 460 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, x 460 — Persicula, x 460 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, x 460 — Persicula, Lamk. x 447 — Radiata, Lamk. x 447 — Radiata, Lamk. x 448 — Rosea, Lamk. x 449 — Rosea, x 455 — Rosea, x 448 — Sinuosa, iii 389 — Semmeringii, ii 389 — Sirigata, x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 456 — Uindulata, Desh. x 457 — Tenella, iii ib. — Triticea. x 460 — Undulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Tessellata, Lamk. x 446 — Uindulata, Desh. x 451 — Percata. III ib. — Viridis. III ib. — Percata. III ib. — Percat		- 0			
— Goodalli, Sow. x 449 — Guttata. x 440 — Helmantina, Raug. x 448 — Hordeola, Desh. x 455 — Interrupta. Lamk. x 446 — Labiata, Kien. x 447 — Lactea, Kien. x 459 — Lavis, Desh. x 455 — Largillieri, Kien. x 455 — Largillieri, x 440 — Limbata, Lamk. x 446 — Limbata, Lamk. x 446 — Limbata, Lamk. x 447 — Linogivaricosa, Lamk. x 449 — Miliacea. x 460 — Monilis. x 459 — Muscaria, Lamk. x 449 — Nitidula, Desh. x 456 — Nubeculata, Lamk. x 446 — Nubeculata, Lamk. x 446 — Palpalis. x 447 — Palpalis. x 478 — Lesueurii, x 479 — Peronii, x 479 — Peronii, x 479 — Peronii, x 479 — Peronii, x 479 — Pilanipes. x 478 — Victor. x 478 — Alosæ. III ib. — Alosæ. III ib. — Areolata. II 384 — Areolata. II 384 — Areolata. II 386 — Areolata. II 386 — Crebriformis. II 386 — Crebriformis. II 386 — Crebriformis. II 386 — Deluci. II 390 — Crebriformis. II 386 — Deluci. II 390 — Deluci. II 387 — Deluci. II 388 — Deluci. II 389 — Ovulata, Lamk. x 446 — Persicula, x 446 — Persicula, x 446 — Persicula, x 447 — Radiata, Lamk. x 446 — Persicula, x 447 — Radiata, Lamk. x 446 — Persiculata. I 387 — Pectinata. II 386 — Persiculata. II 389 — Rosea x 448 — Persiculata. II 389 — Semmeringii. II 389 — Strigata. x 455 — Semmeringii. II 389 — Semmeringii. II 389 — Strigata. x 455 — Semmeringii. II 389 — Viridis. II ib. — Triticea. x 446 — Viridis. II ib. — Perocata. II ib.					
— Guttata					
Helmantina, Raug. x 448 Hordeola, Desh. x 455 Interrupta, Lamk. x 446 Lesueurii, v 479 Lactea, Kien. x 459 Labiata, Kien. x 447 Lactea, Kien. x 454 Lavis, Desh. x 452 Largillieri, Kien. x 452 Largillieri, x 440 Limbata, Lamk. x 443 Limbata, Lamk. x 445 Longivaricosa, Lamk. x 440 Marginata. x ib Monilis. x 459 Miliacea. x 460 Monilis. x 459 Muscaria, Lamk. x 441 Nitidula, Desh. x 456 Olivæformis, Kien. x 449 Olivæformis, Kien. x 449 Persicula, Lamk. x 446 Persicula, Lamk. x 446 Persicula, Lamk. x 446 Quadriplicata. x 453 Quinqueplicata, x 453 Quinqueplicata, x 446 Persicula, Lamk. x 447 Radiata, Lamk. x 436 Rosea, Lamk. x 437 Quinqueplicata. x 447 Rosea. Lamk. x 445 Spinicornis, x 479 Peronii, v 479 Peronii, v 479 Peronii, v 479 Planipes. v ib Victor. v 478 Victor. v 478 Mazocrazes. III 599 Alosæ. III 599 Alosæ. III ib Asteroides. III 389 Asteroides. II 386 Crebriformis. II 386 Detrita. II 388 Dedalea. II 389 Dedalea. II 389 Filigrana. II 389 Labyrinthica. II 386 Lamellina. II 386 Lamellina. II 389 Platygera. II 386 Platygera. II 389 Platygera. II 389 Strigata. x 445 Viridis. II ib Porcata. II ib Viridis. II ib Porcata. II ib.			Walnalie		
— Hordeola, Desh.			Spinicornic		
— Interrupta. Lamk. x 446 — Interrupta x 459 — Interrupta x 459 — Labiata, Kien x 447 — Lactea, Kien x 454 — Lavis, Desh x 452 — Largillieri. Kien x 455 — Largillieri x 440 — Limbata, Lamk x 438 — Lineata, Lamk x 445 — Lineata, Lamk x 445 — Marginata x ib. — Marginata x ib. — Monilis x 459 — Miliacea x 459 — Nitidula, Desh x 456 — Nubeculata, Lamk. x 441 — Nitidula, Lamk. x 442 — Olivæformis. Kien. x 449 — Ovulata, Lamk. x 449 — Ovulata, Lamk. x 440 — Persicula, . x 460 — Persicula, . x 460 — Persicula, . x 460 — Quadripticata. x 453 — Quinquepticata. x 453 — Quinquepticata. x 453 — Radiata, Lamk. x 438 — Rosea, x 448 — Sarda x 448 — Sarda x 448 — Sarda x 448 — Sinuosa			Spinicornis.		
— Interrupta x 459 — Labiata, Kien x 447 — Lactea, Kien x 454 — Lavis. Desh x 452 — Largillieri. Kien x 455 — Largillieri x 440 — Limbata, Lamk x 438 — Lineata, Lamk x 438 — Lineata, Lamk x 445 — Marginata, . x ib. — Monilis x 459 — Monilis x 459 — Monilis x 459 — Nitidula, Desh x 456 — Nubeculata, Lamk. x 436 — Nubeculata, Lamk. x 441 — Olivæformis, Kien. x 449 — Persicula, Lamk. x 442 — Pallida x 460 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, . x 446 — Quadriplicata, . x 446 — Quadriplicata . x 453 — Quinqueplicata . x 446 — Rosea, Lamk. x 447 — Radiata, Lamk. x 438 — Rosea, x 448 — Sinuosa 389 — Sarda x 455 — Sæmmeringii 389 — Strigata, . x 446 — Undulata, Desh. x 455 — Triticea x 460 — Undulata, Desh. x 457 — Porcata,					
— Labiata, Kien.					
— Lactea. Kien			Planings		
— Lævis, Desh			Tieten		_
— Largillieri. Kien. x 4455 — Largillieri. x 440 — Limbata, Lamk. x 433 — Lineata, Lamk. x 445 — Longivaricosa, Lamk. x 445 — Marginata. x ib. — Asteroides. II 390 — Miliacea. x 460 — Monilis. x 459 — Muscaria, Lamk. x 441 — Nitidula, Desh. x 456 — Nubeculata, Lamk. x 441 — Olivæformis, Kien. x 449 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, Lamk. x 446 — Quadriplicata. x 456 — Quinqueplicata. x 457 — Quinqueplicata. x 437 — Radiata, Lamk. x 438 — Rosea x 446 — Rosea x 447 — Rabiata, Lamk. x 447 — Phrygia. II 389 — Pertinata. II 389 — Phrygia. II 389 — Rosea x 446 — Phrygia. II 389 — Rosea x 447 — Phrygia. II 389 — Rosea x 448 — Sinuosa. II 390 — Strigata. x 455 — Semmeringii. II 390 — Strigata. x 445 — Tessellata, Lamk. x 446 — Undulata, Desh. x 457 — Tenella. II ib. — Triticea. x 460 — Undulata, Desh. x 451 — Tenella. II ib. — Viridis. II ib. — Viridis. II ib. — Viridis. II ib. — Porcata. II ib.					
— Limbata, Lamk, x 433 — Agaricites. II 390 — Lineata, Lamk, x 445 — Antiqua. II ib. — Longivaricosa, Lamk x 440 — Areolata, II 388 — Marginata, x ib. — Asteroides. II 390 — Miliacca. x 460 — Crebriformis. II 386 — Monilis. x 459 — Crispa. II 388 — Muscaria, Lamk x 441 — Deluci. II 390 — Nitidula, Desh. x 456 — Detrita. II 406 — Nubeculata, Lamk x 441 — Deluci. II 390 — Nitidula, Desh. x 456 — Detrita. II 406 — Nubeculata, Lamk x 442 — Filigrana. II 389 — Ovulata, Lamk x 442 — Gyrosa. II 388 — Pallida. x 460 — Labyrinthica. II 386 — Persicula, Lamk x 444 — Lamellina, II 389 — Labyrinthica. II 389 — Persicula, x 443 — Lamellina, II 389 — Labyrinthica. II 389 — Persicula x 445 — Persicula x 447 — Phrygia. II 389 — Petinata x 11 390 — Petinata x 11 387 — Petinata x 11 387 — Petinata x 11 387 — Petinata x 11 389 — Petinata x 11 389 — Platygera x 11 386 — Rosea x 448 — Sinuosa x 11 389 — Sarda x x 455 — Sœmmeringii. II 390 — Strigata x x 451 — Sinuosa x 11 389 — Sarda x x 455 — Sœmmeringii. II 390 — Strigata x x 451 — Viridis x II ib. — Porcata x 11 ib. — Viridis x 11 ib. — Porcata x 11 ib. — Viridis x 11 ib. — Viridi			— Atosæ.		
— Lineata, Lamk, x 445 — I.ongivaricosa, Lamk, x 440 — Marginata, x ib. — Marginata, x ib. — Miliacca. x 460 — Monilis. x 459 — Muscaria, Lamk, x 441 — Deluci, 11 388 — Muscaria, Lamk, x 441 — Deluci, 11 389 — Nitidula, Desh. x 456 — Nubeculata, Lamk, x 446 — Nubeculata, Lamk, x 449 — Olivæformis, Kien, x 449 — Ovulata, Lamk, x 446 — Pallida, x 460 — Persicula, Lamk, x 444 — Persicula, Lamk, x 444 — Persicula, x 446 — Quadriplicata, x 453 — Quinqueplicata, x 453 — Quinqueplicata, x 447 — Radiata, Lamk, x 447 — Phrygia, 11 389 — Rosea, x 448 — Rosea, Lamk, x 447 — Phrygia, 11 389 — Rosea, x 448 — Platygera, 11 389 — Rosea, x 448 — Sinuosa, 11 389 — Sarda, x 455 — Sæmmeringii, 11 390 — Strigata, x 4451 — Triticea, x 4460 — Undulata, Desh, x 451 — Torocata, 11 ib. — Triticea, x 4460 — Undulata, Desh, x 451 — Porcata, 11 ib. — MEANDRINIFORMA, 11 ib. — MEANDRINIFORMA, 11 ib. — MECOCHIRUS, v 351					
— Longivaricosa, Lamk. x 440 — Marginata x ib. — Miliacea x 460 — Monilis x 459 — Muscaria, Lamk. x 441 — Nitidula, Desh x 456 — Nubeculata, Lamk. x 4436 — Olivæformis, Kien. x 449 — Olivæformis, Kien. x 449 — Persicula, Lamk. x 444 — Persicula, x 446 — Quadriplicata. x 446 — Quinqueplicata, Lamk. x 447 — Quinqueplicata. x 447 — Radiata, Lamk. x 438 — Rosea, x 448 — Rosea, x 448 — Sinuosa. II 389 — Strigata. x 445 — Sinuosa. II 389 — Strigata. x 445 — Sinuosa. II 389 — Strigata. x 445 — Tessellata, Lamk. x 445 — Triticea. x 466 — Undulata, Desh. x 451 — Triticea. x 466 — Undulata, Desh. x 451 — Porcata. II ib.		-			
— Marginata,					
— Miliacea					
— Monilis	- Marginata				
- Muscaria. Lamk. x 441					
— Nitidula. Desh x 456 — Nubeculata. Lamk. x 436 — Olivæformis. Kien. x 449 — Ovulata. Lamk. x 449 — Ovulata. Lamk. x 449 — Pallida					
— Nubeculata. Lamk. x 436 — Olivæformis. Kien. x 449 — Ovulata. Lamk. x 442 — Persicula. x 460 — Persicula. x 446 — Persicula. x 446 — Quadriplicata. x 445 — Quinqueplicata. x 447 — Radiata. Lamk. x 447 — Rosea. x 448 — Rosea. x 448 — Rosea. x 448 — Rosea. x 448 — Sarda. x 448 — Sarda. x 448 — Sinuosa. x 389 — Semmeringii. x 389 — Strigata. x 448 — Sinuosa. x 389 — Semmeringii. x 390 — Strigata. x 448 — Sinuosa. x 389 — Semmeringii. x 390 — Strigata. x 448 — Triticea. x 446 — Undulata. Desh. x 451 — Undulata. Desh. x 451 — Zonata. Kien. x 453 — Mecochirus. x 351 Mecochirus. x 351					•
— Olivæformis, Kien, x 449 — Ovulata, Lamk, x 442 — Pallida, x 466 — Persicula, Lamk, x 446 — Persicula, x 446 — Quadriplicata, x 445 — Quinqueplicata, Lamk, x 437 — Quinqueplicata, x 447 — Radiata, Lamk, x 436 — Rosea, x 448 — Rosea, x 448 — Phrygia, II 389 — Pettinata, II 389 — Pettinata, II 389 — Phrygia, II 389 — Platygera, II 386 — Rosea, x 448 — Sinuosa, II 391 — Strigata, x 455 — Semmeringii, II 390 — Strigata, x 445 — Triticea, x 466 — Undulata, Desh, x 451 — Tonata, Kien, x 453 — MEANDRINIFORMA, II 407 — Porcata, II ib.					
- Ovulata, Lamk. x 442 - Gyrosa. II 388 - Pallida. x 460 - Persicula, Lamk. x 444 - Persicula, x 446 - Lamellina. II 389 - Quadriplicata. x 446 - Lucasiana. II 390 - Quinqueplicata. Lamk. x 437 - Quinqueplicata. x 447 - Phrygia. II 387 - Radiata, Lamk. x 436 - Rosea, Lamk. x 438 - Rosea. x 448 - Sinuosa. II 391 - Strigata. x 445 - Tessellata, Lamk. x 455 - Sæmmeringii. II 390 - Strigata. x 445 - Triticea. x 460 - Undulata, Desh. x 451 - Zonata, Kien. x 453 - Mecochirus. II ib Mecochirus. x 351 - Mecochirus. x 351					
— Pallida					-
Persicula, Lamk. x 444 Lamellina. II 389 Persicula. x 446 Lucasiana. II 390 Quadriplicata. x 453 Orbicularis. II ib Quinqueplicata. x 447 Phrygia. II 389 Radiata, Lamk. x 436 Platygera. II 389 Rosea. Lamk. x 438 Reticulata. II 391 Rosea. x 448 Sinuosa. II 389 Sarda. x 445 Semmeringii. II 390 Strigata. x 455 Semmeringii. II 390 Strigata. x 455 Tenella. II ib Triticea. x 446 Viridis. II ib Triticea. x 446 Viridis. II ib Triticea. x 446 Viridis. II ib Undulata. Desh. x 451 Porcata. II ib Zonata. Kien. x 453 MECOCHIRUS. x 351			- Gyrosa.		
— Persicula					
— Quadriplicata x 453 — Orbicularis II ib					
— Quinqueplicata, Lamk, x 437 — Quinqueplicata x 447 — Radiata, Lamk, . x 436 — Rosea, Lamk, . x 438 — Rosea, x 448 — Sarda, x 455 — Strigata x 451 — Tessellata, Lamk, x 446 — Triticea, x 460 — Undulata, Desh, x 451 — Zonata, Kien, . x 453 — Pectinata,					
— Quinqueplicata. x 447 — Phrygia. II 389 — Radiata. Lamk. x 436 — Platygera. II 386 — Rosea. Lamk. x 438 — Reticulata. II 391 — Rosea. x 448 — Sinuosa. II 389 — Sarda. x 455 — Sœmmeringii. II 390 — Strigata. x 451 — Tenella. II ib. — Triticea. x 460 — Viridis. II ib. — Undulata. Desh. x 451 — Porcata. II ib. — Zonata. Kien. x 453 MECOCHIRUS. x 351			- Orbicularis		
— Radiata. Lamk			Pectinata		
- Rosea. Lamk					
- Rosea					
— Sarda					
- Strigata			- Sinuosa		
- Tessellata, Lamk, x 446 - Viridis	- Saraa		— Sæmmeringu		· ·
— Triticea	- Strigata				
— Undulata. Desh x 451 — Porcata II ib x 453 MECOCHIRUS v 351	- Tessellata, Lamk,				
- Zonata, Kien x 453 MECOCHIRUS v 351	- Triticea		MEANDRINIFORMA		
100 111100					
MARSUPITES II 675 MEDEA III 53					
	MARSUPITES	11 675	MEDEA	111	33

TABLE ALPHABÉTIQUE. 54			54 î
MEDEA Arctica	m 5	MEDUSA Pileus	тт 36
- Constricta.	m 5		III 97
- Dubia.	m 5.		111 104
- Rufescens	m 5		ш 154
MEDUSA	m 5		m 183
- Equorea	m 13		III' 177
- Amaranthea	m 17	- 1	m ib.
- Andromeda	m 17		m 53
- Aurita	III 17		ın 169
_ Beroe	in 5	a final fina	III 179
- Cacuminata	ш 16.	- Surirea	111 175
	III 17	- Tuberculata	ш 182
— Campanula	m 15		ш 190
- Capillata	ın 18		ш 192
- Campanulata	m 16	1	ш 176
— Caravella	m g	- Umbrella	ш 105
- Cephea	ш 18		m 183
— Cœlum-pensile	111 17		m 157
— Conifera	III ib		ш 94
- Corona	m 18		ш 99
- Cruciata	11 12		III 22
- Crucigera	m 17		m 179
— Cymballaroides	m 15		IV 285
— Digitata	III ib		IV 286
- Frondosa	m 17		iv ib.
- Fusca	m 196		IV 287
- Globularis	III 17		IV 286
- Granulata	m 176	1	1V 287
- Hemi-sphærica	III 16:		1v 286 1v ib.
- Hysoscella	m 190		
- Infundibulum	m 3		1v. 287 mr 432
_ Labiata.	ш 17		III 404
_ Lunulata,	III 17		III 432
- Marsupialis	ш 13		IV 383
- Minima	III 146	Man Chino Dolland.	ıv ib.
Mollicina.	m 133		и 56
- Ocellata.	ш 18:	112012101210	11 57
- Octopus.	1tt 17	La sout V	11 56
	ш 18:		v 84
Palliata.	m 420	LILLIOIL	v ib.
- Panopyra	m 15		v ib.
- Patina	m 136		v ib.
- Pelagica	тт 15	— Ovatus.	· ∀ ib.
_ Perla	111 18:		v 144
- Persea	~m 14		v ib.
- Phosphorea	111 17	MEGATOMA	IV 724
- Pileata	m 15	— Serra	IV 725

•		
MEGATOMA Undata IV 725	MELANIA Inflata?	viii 445
MELANAMONA VIII 500	- Inquinata. Defr	VIII 439
MELANDRIA IV 566	- Inquinata	1x 329
- Caraboides v ib.	- Lactea. Lamk	VIII 445
- Serrata IV ib.	- Lactea	VIII 441
- Variegata v ib.		VIII 447
MELANIA VIII 427	- Lævigata. Lamk	VIII 431
MELANIA VIII 257	- Lævissima. Sow.	VIII 441
- Amarula, Lamk, viii 431	- Lineata, Sow	VIII 458
- Amarula viii 443	- Marginata. Lamk.	VIII 445
- Asperata. Lamk. viii 429	— Mitra.	VIII 432
- Aurita viii 501	- Moluccensis. Quoy.	VIII 438
- Boscii viii 453	- Moluccensis.	VIII 437
- Buccinalis VIII 291	- Nitida, Lamk.	VIII 447
- Buccinoidea vIII 490	- Nupera.	VIII 491
- Cambessedesi VIII 286	- Papuensis. Quoy	vIII 439
viii 455	- Punctata, Lamk.	viii 430
- Canicularis. Lamk, viii 446	- Rangii. Desh	VIII 442
- Carinifera, Lamk. viii 433	— Roppii.	VIII 478
— Celebensis. Quoy. VIII 438	— Scabra. Fér.	vIII 443
— Clavula VIII 486	- Scalaris. Wagn.	viii 440
- Clavus. Lamk viii 431	- Semi decussata, Lam.	
- Coarctata. Lamk viii 430	- Semi-plicata, Lamk,	viii 447
— Cochlearella. Lamk. VIII 4.6	- Semi-plicata.	viii 430
- Corrugata. Lamk. VIII 430	- Semi-striata, Lamk,	viii 456
— Costata. Quoy. VIII 437	- Setosa. Swain	viii 430
- Costata VIII 489	- Setosa. Swalli.	VIII 431
- Costellata. Lamk. VIII 444	- Spinulosa, Lamk.	viii 431
- Crenulata. Desh. viii 434	— Stigis.	VIII 435
- Curvicosta. Desh viii 459	- Subulata, Lamk.	viii 443
— Cuvieri, Desh viii 458		VIII 430
— Decollata, Lamk, viii 437		viii 435
- Decussata VIII 292		viii 458
— Depygis. Say viii 441		VIII 420
— Dubia. Lamk viii 457		viii 429
Erythrostoma viii 437		VIII 440
- Fasciolata. Oliv. vin 434		vin 440
_ Faciolata viii 437		viii 438
_ Fragilis. Lamk viii 457		viii 442
- Funiculus, Quoy. viii 436	- Tympanotonos.	viii 442
- Funiculus viii 439	- Uniformis: Quoy.	
- Fuscata, Desh. VIII 435	- Variabilis	VIII 439
Granifera. Lamk. vin 433		VIII 444
Heddingtonensis.		VIII 437
		VIII 423
Sow viii 459	MELANOPSIS	viii 494
— Hordacea, Lamk, viii 442	- Affinis.	viii 494
- Hordacea VIII 440		VIII 492
_ Horacca viii 290	Antimarolues, Desn.	497

	· ·
MELANOPSIS Aira VIII 500	MELICERTUM Penicillatum. III 160
- Audebarti viii 495	- Pusitlum m ib.
- Bouei, Fér viii 496	MELIPONA IV 271
- Brevis viii 497	- Amalthea IV 272
- Buccinoidea VIII 292	- Favosa IV ib.
viii 490	— Pallida IV 273
- Carinata. Sow VIII 498	- Postica rv ib.
— Cariosa, Desh. VIII 494	- ·
- Chemnitzii x 193	MELITÆA
- Costata. Fér viii 489	— III 147
- Costala VIII 494	— Coccinea
- Dufourei. Fér viii 493	— Ochracea II 472
— Dufourei vIII 492	- Purpurea III 147
viii 499	— Retifera 11 472
- Dufrenii. Desh viii 498	- Rissoi
- Esperi. Fér viii 493	- Textiformis II ib.
- Flaminea VIII 501	MELITTA v 311
	1
- Fusiformis VIII 491	- Palmata , v ib.
- Lævigata. Lamk vm 490	- Succinctus IV 294
- Martinii. Fér viii 495	MELITURGA IV 278
- Martinii, vIII 493	MELLINUS IV 332
- Neritiformis. Desh. viii 492	— Quinquecinctus IV ib.
- Nermorms, Desn. viii 492	1 2
- Nodosa. Fér viii 491	MELO x 376
- Obtusa. Desh viii 497	- Diadema x ib.
- Parkinsoni. Desh. viii ib.	- Indicus x 379
- Prærosa viii 490	MELOCRINITES
- Semi-granulosa.	— Gibbosus II ib.
Desh viii 491	- Hieroglyphicus n ib.
- Spinosa VIII 501	— Lævis
- Subulatus VIII 495	MELOE
MELASIS iv 657	- Afer IV 616
MELASIS	
- Elateroides IV 656	- Antherinus IV 605
- Flabellicornis. IV 657	- Bimaculatus IV 611
MÉLASOMES IV 584	- Cichorii IV 614
MELEAGRINA VII 105	- Majalis IV 6:8
- Albina, Lamk, VII 107	- Monoceros . IV 605
- Margaritifera. Lamk. vII ib.	- Proscarabæus IV 617
MELIA v 469	- Schæfferi IV 616
- Quadridentata v ib.	MELOLONTHA IV 759
MELICERTA II 63	MELOLONTHA IV 496
ELECTION IN THE PROPERTY OF TH	
MELICERTA II 20	— Abdominalis IV 758
— Campanula III 158	— Bombylius IV ib.
- Digitale III ib.	— Cardui Iv ib.
- Seticauda v 367	- Crinita IV 757
MELICERTUM	
	— Fullo
— Campanula III ib.	— Hirta 1v 758
— Campanula III 158	- Horticola? Iv 760
- Campanulatum m 159	- Punctata IV 762
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

MELOLONTHA Serratulæ.	IV 758]	MESENTERIBORA	и 260
— Solsticialis	IV 760	- Scobinula	11 ib.
— Ursus	IV 757	MESODESMA	vi 131
— Villosa.	IV 760	- Chemnitzii. Desh.	vi 133
— Vulgaris.	IV ib.	- Cornea. Desh.	VI 134
	IX 510	- Cuncata. Desh.	vi ib.
MELONGENA		— Cycladea. Desh.	vi ib.
— Fasciata		— Diemenii.	vi 134
MELONIA.	XI 292	- Donacia, Desh.	vi 133
- Spærica. Lamk.	xı ib.		vi ib.
- Sphæroidea. Lamk.	xı ib.	— Donacilla. Desh — Erycinea. Desh	vi 134
MELOPHAGUS	IV 15		VE ib.
- Ovinus	1v 16	- Gaimardi	vi 133
MÉLYRIDES	IV 637	Glabrata, Desh	
MELYRIS	rv 643	— Glabrella. Desh	vi ib.
- Ater	IV 644	- Striata. Desh	VI 112
— Oblongus	IV ib.	MESONEMA	11 135
_ Viridis	rv ib.	- Abbreviata	m ib.
MEMBRACIS	IV 129	- Cœlum-pensile	111 ib.
— Cornuta	IV ib.	— Cærulescens	m ib.
- Genistæ	ıv 130	— Dubium	ш 136
- Spinosa.	IV ib.	- Macrodaetylum	-ш 135
- /	п 254	METHOCA	1v 316
MEMBRANIPORA.	11 ib.	- Fornicaria	IV. ib.
— Antiqua	и 253	METOPIDIA	11 21
	п ів.	METRIDIUM	111 404
- Dentata	11 251	- Plumosum	111 407
- Reticulum	п 231	- Rhodostomum	111 429
- Unicornis		MICIPPE	v 440
MENÆTHIA	V 442	- Cristata	v 436
- Monoceros	v ib.	- Platipes	v 441
MENIPEA	11 192	MICRASTER	ш 337
- Cirrata	11 ib.	- Acuminatus	III ib.
- Flabellum	11 193	- Amygdala	m ib.
- Floccosa	11 ib.	- Amygdala	111 344
— Hyalea	п 131	- Bucardium	ти 337
— Hyalea	п 193	— Bufo	m ib.
MENTULA	v 535	— Bufo	m 331
- Cucurbitacea	v ib.	Canaliferus	m 337
- Marina	v 529	- Canaliferus	111 327
	v 533	- Cor-anguinum	m 337
	ти 37	- Cor-anguinum	m 329
MERTENSIA	m ib.	- Cor-testudinarium.	п 337
- Ovum.	m ib.	- Cor-testudinarium.	111 329
- Scoresbyi	m 35	- Gibbus.	m 337
MERULINA	п 381	- Gibbus	ш 33 г
- Ampliata.	n ib.	- Goldfusii.	m 337
	IV 527	— Prunella.	m ib.
MERYX	IV ib.	- Prunella,	m 331
- Rugusa,	21 .0.		

TAR	LE ALPE	ABÉTIQUE.	545
MICRASTER. Suborbicularis.	m 337 1	MILLEPORA Conifera	n 318
MICROCODON	II 20	— Corymbosa.	и 310
MICROGLEMA	1 379	- Decussata	п 312
— Monadina.	ı ib.	- Dichotoma	и 308
- Volvocina	ı ib.	— Dispar	п 310
MICROMMATA	v 137	- Dumetosa	n 318
- Argelas	v 138	- Elegans	п 310
- Smaragdina	v ib.	_ Fascialis	п 267
MICROPEZA	rv 32	- Fasciculata	n 311
MICROSCOMUS	m 529	- Foliacea	п 266
- Redi	m ib.	- Gibberti	п 311
MICROSOLENA	n 328	- Informis	n ib.
- Porosa	II ib.	_ Lichenoides	11 277
MICROTHÈLE	III 451	Liliacea	11 242
MICRURA	m 611	Lineata	11 452
- Fasciolata	· III ib.	- Macrocaule	и 310
MICRURÆA	m ib.	- Madreporacea	n ib.
MILESIA	IV 47	Miniacea	п 307
- Annulata	IV ib.	Muricata	II 447
- Lunata	IV ib.	Ovata	п 310
- Mixta	IV ib.	— Palmata. ,	и 312
- Spinipes	IV ib.	- Pinnata	n ib.
MILLEPODA	v 43	- Platyphylla	и 310
- Marina	v 572	- Polymorpha	и 311
MILIOLA	XI 286	— Porulosa	11 310
- Cor-anguinum. La.	XI 280	- Racemosa	ц 313
- Planulatum, Lamk,	XI 200	- Racemus	m 311
- Ringens, Lamk	XI 289	Ramosa	n 313
-Trigonula. Lamk.	XI 290	- Retepora	11 276
MILLEPORA	11 307	- Reticulata	11 275
MILLEPORA	11 323	- Reticulum	II 250
- Agariciformis	11 312	- Rubra	и 309
- Agariciformis	II 267	— Spissa	n 310
- Alcicornis	n 308	- Squamosa	n 307
- Alcicornis	11 307	Subrotunda	11 438
- Antiqua	n 310	_ Tenella	n 268
- Aspera	11 308	_ Tænialis	11 267
- Aspera?	11 267	- Truncata	п 308
- Byssoides	11 ib.	Tubipora	11 277
— Calcarea	11 312	— Tubulifera	11 309
Cancellata	и 310	- Tubulosa	11 242
- Catenulata	11 322	— Verrucaria	11 244
— Cavaria	и 310	_ Violacea	п 305
- Cellulosa	11 276	MILLEPORITES	11 287
- Cervicornis	11 267	- Celleporatus	11 ib.
- Complanata	11 307	- Polyforatus	n ib.
— Compressa	11 310	MINYAS	111 428
- Cærulea	11 444	- Cyanea	m ib,
Tome XI.	. •	35	

MISSULENA	v 148	MITRA Coronata.	x 300
- Octataria	v 149	- Corrugata, Lamk,	x 314
MITHRAX	v 439	- Costellaris. Lamk.	x 315
- Aculeatus	v 435	- Costellaris	x 317
- Herbstii	v 437	- Costulata, Desh.	x 365
- Hispidus	¥ 435	- Crassidens. Desh.	x 367
- Sculptus	v 436	- Crassidens.	x 365
- Spinicinctus	v 435	- Crebricosta. Lamk.	x 357
- Spinosissimus.	v ib.	- Crenifera, Lamk.	x 311
		- Crenulata, Lamk,	x 328
MITRA.	x 295	- Crocata, Lamk.	
MITRA	n 374		x 307
- Acuminata	x 352	- Cucumerina. Lamk.	x 332
- Adusta. Lamk	x 306	- Cupressina. Broce.	x 364
- Adusta	x 304	- Dactylus. Lamk.	x 327
	x 347	- Defrancii?	x 334
- Ambigua. Swain	x 346	- Dermestina. Lamk.	x 340
- Amphorella. Lamk.	x 330	- Dufresnei. Bast	x 360
- Archiepiscopalis. La.	x 303	- Ebenus. Lamk. ·	x 334
- Arenosa. Lamk	x 338	- Elongata. Lamk.	x 359
- Arenosa	x 334	- Episcopalis. Lamk.	X 297
- Aurantiaca. Lamk.	x 330	Episcopalis	x 360
- Bacillum, Lamk, .	x 338	- Exasperata. Desh.	x 344
- Bicolor. Swain	x 354	— Fasciata	x 308
- Bifasciata	x 319	- Fenestrata, Lamk.	x 328
- Brongnartii. Desh.	x 361	- Ferruginea. Lamk.	x 305
- Buccinata	x 348	- Ferruginea,	x 342
- Caffra, Lamk,	x 318	- Ficulina. Lamk.	x 336
- Cancellina, Lamk,	x 358	- Filosa, Lamk.	x 321
- Cardinalis. Lamk.	x 301	- Filosa.	x ib.
— Cardinalis.	x 343		x 322
— Carnea. Lamk.	x 324	- Fissurata Lamk. - Fissurata.	x 353
— Casta. Lamk	x 308	Frage Over	
		- Fraga. Quoy.	x 349
- Casta	x 353	- Fusellina. Lamk.	x 359
- Chilensis, Gray	x 341	- Fusiformis. Brocc.	x 36r
- Cinctella. Lamk	x 317	- Glabra. Swain	x 348
- Cingulata	x ib.	- Granatina. Lamk	x 310
- Citharella. Lamk.	x 360	- Graniformis. Lamk.	x 359
- Clavalus. Lamk	x 338	- Granulifera. Lamk.	x 340
- Coffea	x 347	- Granulosa. Lamk.	x 307
- Columbelliformis, .	x 35t	— Harpæformis. Lam.	x 334
- Conica. Desh	x 355	- Hybrida,	x 315
- Conovula	x 353	- Ignea, Wood	x 344
- Contracta. Swain.	x 342	- Incognita	x 334
- Conularis, Lamk	x 338	- Intermedia.	x 315
- Conulus, Lamk, .	x 329	- Isabella. Swain	x 343
- Cornicularis. Lamk.	x 322	— Isabella.	x 362
- Cornicularis	X 208	- Labratula, Lamk, .	x 358
- Coronata, Lamk.	x 331	_ Labratula	x 366

TA	BLE ALPI	HABÉTIQUE.	547
MITRA Labrosa. Desh.	x 365	MITRA Plicaria, Lamk.	x7313
- Lactea, Lamk,	x 322	- Plicatella. Lamk	x 357
- Lajoyi. Desh. 4	x 368	- Plicatula. Broce.	x 363
- Lamarckii. Desh.	x 342	- Plumbea. Lamk:	x 33g
- Lamarckii	x 303	- Plumbea	x 334
- Larva. Lamk	× 339	- Polonica	rr 374
- Limbifera. Lamk.	x 329	- Pontificalis. Lamk.	x 300
- Litterata. Lamk.	x 339	- Punctata, Swain.	x 354
- Litterata	x 269	- Puncticulata. Lam.	x 300
- Lutea. Quoy	x 351	- Pyramidella, Brocc.	x 364
- Lutescens, Lamk.	x 323	— Quoyi. Desh	x 348
- Lyrata.	x 317	- Quoyi.	x 326
- Marginata. Lamk.	x 357	- Radiata.	x 332
Marmorata.	x 355	- Raricosta, Lamk.	x 358
- Matronalis.	x 308	- Raricosta	x 360
- Melania.	x 349	The state of the s	* 366
- Melaniana, Lamk,	x 326	- Regina. Swain	* 345
— Melongena.	x 316 x 318	- Regina.	X 312
- Microzonias. Lamk.	x 336	- Retusa. Lamk.	* 336 * 335
- Microzonias	x 350	- Rigida	x 344
- Millepora. Lamk.	x 301	- Sanguinolenta, Lam.	x 305
- Mixta. Lamk.	x 358	- Sanguisuga, Lamk.	x 319
- Monodonta, Lamk,	x 357	- Savignyi. Payr.	x 350
- Muriculata, Lamk,	x 333	- Scabriuscula. Lamk.	x 310
- Mutica, Lamk	x 350	- Scabriuscula	x 302
- Nexilis, Lamk	x 309	- Schroeteri	x 298
- Nexilis	x 321	- Scrobiculata, Broce.	x 362
- Nigra	x 326	- Scutulata, Lamk	x 327
	x 349	- Scutulata:	ж 33 г
- Nitens. Kien	x 347	- Semi-fasciata, Lam.	x 335
- Nucleola. Lamk	x 337	- Serpentina. Lamk.	x 312
- Obliquata. Lamk	x 339	- Sphærulata	ж 310
- Obliquata. Desh	x 367	- Stigmataria. Lamk.	x 320
- Olivaria. Lank	x 309	- Striatula. Lamk.	x 323
- Olivæformis Kien.	x 3,53	- Striatula, Brocc. :	x 563
— Oniscina. Lamk	x 340	- Subdivisa	x 316
- Papalis. Lamk	x 299	- Subplicata. Desh	x 366
- Parisiensis. Desh	x 368	- Subulata. Lamk	x 324
- Patriarchalis, Lam.	x 332	- Sulcata	x 396
— Patriarchalis	x 349	- Tabanula, Lamk.	x 341
- Paupercula, Lamk,	x 331	- Terebellum. Lank.	x 359
- Paupercula.	x 336	- Terebralis, Lank.	x 306
- Pediculus. Lamk	x 341	- Tessellata.	x 323
- Peronii. Lamk	x 339	- Texturata, Lamk.	x 328
- Peronii	x 330	- Tæniata. Lamk	ж 312 ж 345
- Pica.		- Tæniata.	
- Pisolina. Lamk.	x 340	- Torulosa, Lamk,	№ 333

MITRA Torulosa	x"	338	MODIOLA Gibbosa. Sow.	VII	33
	x	345	- Guyanensis. Lamk.	VII	20
- Tringa. Lamk	x	325	- Guyanensis	VII	34
- Unifascialis	x	337	- Hastata. Desh	VII	31
- Vanikorensis. Quo.	x	356	- Hillana, Sow	VII	33
- Versicolor. Marty.	x	304	- Lithophaga. Lamk.	VII	26
_ Versicolor	x	302	- Lithophagites. Lam.	VII	29
- Vittata	x	318	- Lævigata. Quoy	VII	
- Vulpecula, Lamk.	x	ib.	- Microptera. Desh.	VII	
- Vulpecula	x	317	- Papuana. Lamk	VII	
- Zebra		332	— Papuana	VII	
		436	- Papyracea. Desh	VII	0.0
Ziervogeliana		409	- Pectinata, Lamk.	VII	30
- Zonalis		310	- Pectiniformis. Des.	VII	31
- Zonata, Swain	x	352	- Picta, Lamk	VII	21
MITTE	v	62	- Plicata. Lamk	VII	25
- Parasite	v	ib.	— Sow.	VII	34
- Végétative	٧	68	- Plicatula, Lamk,	VII	22
MNEMIA	III	44	- Profunda, Desh.	VII	32
- Chamissonis	III	45	- Pulex. Lamk,	VII	20
- Kuhlii	III	ib.	- Purpurata, Lamk	VII	22
- Norvegica	III	ib.	- Securis. Lamk.	VII	ib.
- Schweiggeri	III	ib.	- Solenoides, Lamk,	VII	29
MNEMHDES	III	22	— Semen. Lamk.	VII	26
MINEMILIDES	III	32	- Semi-fusca. Lamk.	VII	32
: :	III	42	- Semi-nuda, Desh.	VII	32
	VII	15	- Silicula, Lamk,	VII	25
MODIOLA	VII	31	- Silicula?	VII	21
- Adriatica, Lamk	VII	20	- Spathulata. Desh	VII	30
- Albicosta, Lamk.			- Subcarinata, Lamk.	VII	
- Angularis, Desh	VII	19 31	- Sulcata. Lamk.	VII	29
	VII	32			30
- Argentina, Desh.	VII			VII	
- Attenuata. Desh	VII	28	- Trapézina. Lamk.	VII	·24
- Barbata. Lamk	VII	22	- Tulipa. Lamk	VII	
- Barbata	VII	20	- Tulipea. Lamk	VII	29
C V Tamb	VII	29	- Vagina. Lamk	VII	20
- Caudigera. Lamk.	VII	27	MOERA	v	312
- Caudigera.	VII	39	- Grossimana	v	ib.
— Cinnamomea. Lam.	VII	25	MOLLIA		238
- Cinnamomea	VII	28	MOLLUSQUES		393
	VII	32	MOLORCHUS		512
- Cordata, Lamk, .	VII	29	- Dimidiathus	IV	ib.
- Cuneata. Sow	VII	34	MOLPADIA		439
- Cuneata	VII	33	- Holothurioides	III	ib.
- Discors. Lamk	VII	23	- Musculus	ш	ib.
- Discrepans. Lamk.	VII	ib.	MOLURIS		590
- Elegans?	AII	52	— Brunnea.		591
- Fusca. Gmel	VII	28	- Interrupta	Iv	ib,
			(

20	
7	40
v	44

MOLURIS Striata	ıv 590	MONOCULUS Telemus VII 416
MONAS	1 37 i	MONODONTA IX 171
- Atomus	r. 372	- Articulata. Lamk. 1x 180
Bulla	r 397	- Articulata IX 179
— Mica	1 373	- Australis, Lamk IX 177
— Punctum	1 376	- Bicolor, Lamk IX 171
— Ocellus.	1 373	- Canaliculata, Lam. 1x 181
- Pulvisculus.	1 394	— Canalifera. Lamk. 1x 177
- Punctum.		
- Termo.	1 372 1 ib.	
	-	
- Tranquilla	1 373	- Coronaria. Lamk. IX 174
MONOCELIS	ш 609	Couturii 1x 154
	ш 606	— Declivis IX 174
MONOCERCA	11 39	— Draparnaudii IX 179
MONOCERCA	11 21	— IX 182
- Rattus	11 24	— Egyptiaca. Lamk 1x 174
MONOCEROS	x 117	— Egyptiaca IX 155
- Breve	X 122	- Fragaroides. Lamk. 1x 178
- Brevidentatum. Br.	x 123	- Fragaroides 1X 182
- Calcar. Desh	X 122	- Labio. Lamk Ix 196
- Gingulatum, Lamk.	x ib.	— Labio 1x 183
- Citrinum	X 120	- Lineata. Lamk 1x 181
- Crassilabrum. Lam.	\mathbf{x} ib.	- Lugubris. Lamk 1x 180
- Cymatum	X 121	- Modulus, Lamk, . IX 175
- Fuscides	x ib.	— Modulus 1x 184
- Giganteum, Less, .	X 120	- Osilin. Adan IX 182
- Glabratum, Lamk.	\mathbf{x} ib.	- Pagodus. Lamk. 1x 172
- Globulus	x ib.	- Papillosa. Lamk IX 173
- Imbricatum, Lamk.	x 118	- Parisiensis, Desh 1x 183
- Imbricatum	x 99	- Persicum, Lamk IX 173
	X 122	- Pharaonis IX 149
- Lugubre. Sow	X 121	- Punctulata, Lamk. IX 181
- Monacauthos. Broc.	x 124	- Punctulata IX 183
- Narval	x 119	— Retusa 1x 176
- Striatum, Lamk	x ib.	- Rosea, Lamk IX 181
- Unicarinatum, Sow.	x 124	- Semi-nigra. Lamk. IX ib.
MONOCRASPEDON.	111 178	- Tectum. Lamk. 1x 176
MONOCULUS	V 215	- Tessellata. Desh. IX 182
— Apus	v 216	- Tricarinata. Lamk. 1x 180
- Argulus.	V 207	- Undata 1x 148
- Crangorum.	v 284	- Unidens 1x 175
— Foliaceus	V 207	- Viridis. Lamk IX 177
- Gyrini.	v ib.	MONODULA IV 330
— Piscinus	v ib.	MONOGONPHIA
	V 209	MONOLARIS
- Polyphemus	V 210	MONOLARIS
- Rostratus	v 345	MONOMYCES. II 372
- Kostratus	V 209	MONOMYCES
- Salmoneus	v 209	- Patetta II w.

	_	
MONOPL AX.	1x629	MONTLIVALTIA Caryophyllata 11 369
- Australasiæ.	IX ib.	- Guettardi II ib.
MONOPTIGMA	x 588	
MONOPYXIS	п 133	
- Geniculata.		MOPSEA II 475
	II ib.	- Dichotoma II ib.
MONOSTEREA	ш 610	- Encrinula H 476
MONOSTOMA	ш 622	- Verticillata II ib.
- Bijugum	ш 625	
- Caryophyllinum	ш 623	- Aculeata IV 609
- Cochleariforme	III 624	- Fasciata Iv ib.
— Conicum	m 625	- Frontalis, w 610
- Crenulatum	m 624	- Humeralis IV ib.
- Ellipticum		7 7
Empticum,	ш1.625	
— Faba	m ib.	MORIO
- Foliaceum	III ib.	- Dentipes w ib.
- Gracile	m 623	- Monilicornis w ib.
_ Lineare	ш 625	MOSCHATA III 424
		71 1 1 1
	ш 624	- Rhododactyla. III 425
- Verrucosum	un ib.	MULIS IV 44
Verrucosum	ш 602	- Bicinctus IV ib.
MONOSTYLA	1 415	- Mutabilis
MONOSTYLA	IF 31	MULLERIA
- Cornuta	1 414	MULLERIA VI 596
MONOTROQUES.	11 19	— Digitale III 448
- CUIRASSÉS	II ib.	- Echinites m 455
NUS.	n ib.	- Guamensis. III 456
	11 423	
	•	- Lecanora m 455
- Guettardi	11 428	- Lineolata mi ib.
MONTICULARIA	11 391	- Mauritiana m 456
- Bourguetii	n 395	— Miliaris
- Cuvieri.	п 394	MUREX
- Exesq.		- Acanthopterus. Lamk. IX 575
Takes offer	и 393	
- Folium	и 392	- Acanthopterus. IX 605
- Guettardi	n 395	- Aciculatus, Lamk. Ix 60
- Knorii	TE 394	- Actenus 1x 595
_ Lobata	11 3g2	- Aculeatus. Lamk IX 575
- Meandrina.		
	11 394	
- Microcosmos	и 393	- Adansoni. Lamk IX 3 II
- Mollii.	и 394	- Adustus. Lamk. IX 573
- Polygonata	n- 393	- Afer
MONTIPORA	н 382	- Africanus. x 97
	_	
	n ib.	— Alatus
- Papillosa	n ib.	- Aluco 1x 287
- Rosacea.	11 441	IX 290
- Spumosa	11 440	- Alucoides IX 288
Tuberculosa.	11, 439	- Angularis. Lamk IX 595
Verrucosa	ц 382	- Angulatus 1x 328
MONTLIVALTIA	п 369	- Anguliferus. Lamk. IX 588
		,

TABLE ALPHABÉTIQUE.					
MUREX Anguliferus	IX	603	MUREX Carnarius	rx 508	
- Angustus	IX	465	- Cataphractus	1x 367	
- Ansatus?		445		IX 614	
- Antiquus		447	— Caudatus	1x 634	
	IX,	463	- Ceramicus	ıx 381	
- Anus.	IX	5or	- Cervicornis, Lamk,	IX 575	
- Anus	TX	636	- Cichoreum	1x 583	
_ Aporrhais	IX	672	- Cingulatus. Lamk.	IX 507	
- Aranea	IX	604	- Cingulatus	1x 618	
- Argus	IX	629	- Cinguliferus. Lamk.	IX 597	
- Aruanus	IX	449	- Clandestinus	ıx 639	
- Asper	IX	296	- Clathratus. Lamk	IX 617	
	130	301	— Clava	1x 307	
= = : : : :	IX	616	- Clavator	IX 635	
- Asperrimus. Lamk.	IX	576	- Clavatulus	1x 346	
Atratus		304	- Clavus	IX 579	
- Australis		355	- Cochlidium	ıx 453	
	IX	535	- Colubrinus. Lamk.	1x 619	
- Axicornis. Lamk .	IX	574	- Columbarium	1x 392	
— Babylonius	IX	35o	— Colus	IX 443	
- Bartoniensis		722		IX 597	
- Bicarinatus		355	- Concatenatus. Lamk.	1x 599	
- Bicolor		611	- Conditus	1x 543	
- Blainvillei		614	- Consul.	x 63	
- Brandaris. Lin		563	- Contabulatus. Lamk.	1x, 616	
- Brandaris		568	- Contrarius	1x 463	
		595	- Conulus	x 176	
		65	Corneus	1x 450	
- Vrasiliensis		603	- Cornutus. Lin.	1x 562	
- Prassica. Lamk	-	581	- Corona	1x 453	
- Brevi-frons. Lamk.		573	- Coronatus	IX 291	
- Brevi-spina. Lamk.		567	- Costatus. Gmel.	1x 603	
- Brevi-spina	-	602	- Costatus	1x 588	
Bufonius		546		1x 629	
Bulbus		482	- Costularis, Lamk.	1x 594	
Calcaratus		517	- Crassilabris,	IX 100	
- Calcitrapa. Lamk.		573	- Crassi-spina, Lamk.	IX 564	
- Calcitrapoides. Lamk.		616	- Crassi-spina	1x 606	
- Canaliculatus		505	- Crassus	1X 547	
- Cancellinus		638	- Craticulatus	1X 386	
- Caudilatus		647	= = = ::	IX 457	
Cananatus		543		IX 618	
- Capensis		579	- Crispatus. Lamk.	1x 596	
- Capitellum		38	- Crispus. Lamk.	1x 617	
- Capucinus, Lamk.		576 506	- Cristatus. Brocc.	1x 616	
- Carica			- Cristatus	1x 641	
- Cariosus		449	- Cutaceus.	1x 627	
- Curtosus	ATTI	494		TA 027	

MUREX Decollatus				
MUREX Decollatus	1X 2		MUREX Gibbosus. IX	362
- Decussatus	1x 5	80	IX	615
— Deformis	1x 5	93	- Gibbulus IX	454
— Deformis	1x 4	81	C1	
— Defossus?	1x 5			478
- Dentatus	1x 3		C	599
- Despectus.			- Granulatus IX	289
- Despectus	IX 4		ix	295
	1x 4	63	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	296
- Distinctus. Jan et Crist.	. IX 6	12	- Granulosus.	306
Dolarium, Lamk, .	1x 6	4 r	C	54 I
— Ducalis	1x 5			549
- Ebeninus.	IX 2		77 . 11	
- Echinatus.			- Haustellum, Lin. IX	208
Florens Pool	1x 3		- Hemi-tripterus, Lamk, IX	
- Elegans. Beck	IX 6		- Hexagonus, Lamk, IX	585
- Elegans	IX 50	69	- Hexagonus IX	328
- Elongatus. Lamk	1x 5	71	- Hippocastanum.	507
- Endivia. Lamk	1x 58	83	x	65
- Erinaceus. Lin.	1x 50	1		105
- Erinaceus		_	_	
Entraceus	1x 5		- Histrix. X	III
- Erystomus.	1x 58		- mstrex x	65
- Erythrostomus. Swain.	1x 6	10	- ,- , x	85
- Exortus?	1x 3	70	— Horridus x	48
- Femorale	1x 6		— Imperialis. Swain. IX	611
- Fenestratus, Chemn	1x 50		- Incrassatus.	174
P			- Inflatus. Lamk IX	
- Ferrugo	1x 58		- Infundibulum IX	
- Ficulneus	IX 48	82		
- Ficus	1x 5	11		
	IX 5	18	— Interruptus IX	
- Fimbriatus. Lamk.	1x 5	00	- Islandicus IX	450
- Fiscellum	x	-	— Jatonus IX	580
- Fistulosus			— Javanus IX	353
Tistinosus.	1x 61			356
- Fluviatilis	IX 20		- Labiosus IX	
	1x 3:	21		-
- Foliaceus	IX 5	78	7	
	1x 50		- Laciniatus IX	
- Foliatus. Gmel	1x 60		- Lævigatus IX	480
**		- 1	- Lamellosus. Lamk. IX	591
- Forceps	1X 46		- Lampas IX	525
- Formosus	1x 56		- Lancea.	165
- Fornicatus	IX 44	9	- Larva IX	
- Fossilis?	IX 48	31		
- Frondosus. Lamk.	1x 61	7	,	
- Fucus	x 7		ignorus	
- Fuscatus.	•		- Lignosus. IX	57
_ Fuena	IX 29		- Lima x	99
- Fusus	1x 65		- Lineatus IX 4	76
— Galea.	1x 30	00	- Lingua IX 5	
- Galea.	1x 51	9	- Lingua-bovis IX 6	
- Gibbosus, Lamk, .	rx 58		- Litteratus IX 3	_
		,	12. 1	

MUREX Longavus	1x 480	MUREX Olearium	1x 628
- Longicaudus	IX 444	- Palma-rosæ. Lamk.	1x 572
- Longissimus	1x 443	- Palma-rosæ	1x 607
- Lotorium	тх 63 г	- Parthenopus	1x 629
- Lyratus, Lamk	1x 598		rx 630
- Lyratus	IX 478	- Perronii	1x 348
- Macroptera. Desh.	1x 606	Peruvianus	1x 591
		Feruvianus	1x 618
- Maculosus	IX 639	— Perversus	IX 506
- Magellanicus. Lamk.	ıx 589		
- Magellanicus	1X 501	- Phyllopterus. Lamk.	1x 577
= = ::	1x 619	- Phyllopterus	1x 579
	ıx 638		1x 606
- Mancinella	x 69	- Pictus	1X 310
— Maroccensis	1x 459	- Pileare	1x 629
- Maurus	nx 473	- Pinnatus. Wood	1x 605
- Melanomathos, Gmel.	1x 584	- Plicatus	x 83
- Melongena	1x 509	- Polygonulus, Lamk.	IX 594
- Melonulus, Lamk.	IX 589	- Polygonus	1x 385
- Messorius, Sow	IX 602		1x 454
- Microphyllus, Lamk,	1x 575	- Polyzonalis	TX 543
- Miliaris	1x 595	- Pomum	IX 576
- Minax	1X 481	- Porrectus	1X 481
- Mitra.	1x 346	- Princeps. Brod.	1x 600
- Mitratus	1x 363	- Pugilinus	1x 508
- Moluccanus	1x 285	- Pulchellus, Lamk.	1x 600
- Monachus	1x 576		1x 620
	1x 604	- Pungens	
- Monodon. Sow		— Purpura	IX 578
- Morio	1x 451		1x 595
- Motacilla. Chemn.	тх 569	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1x 605
- Motacilla	IX 602	- Pusio.	1x 459
- Mulus	1x 638	- Pyraster. Lamk	1x 618
_ Nassa	1x 384	— Pyrum	1x 633
— Nerei	1x 624	= = : : : :	rx 636
— Neritoideus	IX 520		x 69
	x 47	- Radix, Gmel	1x 584
	x 70	— Radula	1x 293
_ Nexilis.	x 94	- Ramosus	IX 570
_ Nexilis	IX 527	= = :::	1x 576
- Nicobaricus	IX 445		1x 581
- Nigrescens	1x 602		1x 615
- Nodularius	IX 648	— Rana	IX 545
- Nodulosus	1x 288	— Rapa	ıx 515
- Nodulus	ıx 389	- Raphanus.	IX 454
— Noe.	1x 480	- Rapiformis.	1x 514
- Obeliscus.	1X 289		1x 516
- Occa. Sow	1X 601	— Rari-spina.	1x 567
	1x 608	Rarierina	1x 565
- Octogonus. Quoy	1x 540	— Rari-spina	1x 602
- Olearum	1A 540	- Recurostrum	1X 002

MUREX Regins. Wood	IX 610	MUREX Striatulus, Lamk.	rx 618
- Reticularis.	IX 541	- Strigilatus.	x 249
	IX 548	- Struthio-cameli	rx 534
- Reticulatus.	1x 646	- Subangulatus, Lamk,	IX 618
- Reticulosus, Lamk,	1x 619	- Subcarinatus, Lamk.	1x 508
- Ricinus	x 49	- Sulcatus	IX 285
- Rigidus.	IX 389	- Suspensus.	x 418
- Rosarium?	1x 589	- Syracusanus.	1x 456
- Rostratus, Lamk.	IX 457	- Tarentinus, Lamk.	1x 593
- Rubecula.	IX 640	- Tenui-rostrum, Lamk.	1x 560
- Rubescens.	IX 573	- Tenui-spina. Lamk.	1x 566
- Rufus. Lamk.	IX 574	- Terebrella	1X 293
- Rugosus.	X 111	- Ternatanus.	1x 514
- Sacellum,	IX 524	- Tetrapterus.	IX 614
- Successions,	x 73	- Textiliosus, Lamk.	1x 614
- Salebrosus, King.	IX 613	- Tornatus,	1x 350
- Salmo.	1x 438	- Tornatus,	1x 356
— Saulii, Sow.	1x 607	- Torosus, Lamk,	
- Saulii.	,		IX 598
	IX 572 IX 582	- Torrefactus	1x 576 1x 620
- Saxatilis. Lamk Saxatilis	IX 573	- Torulosus	
Saxatus,	1x 573		1x 306
		- Trapezium	IX 433
- Scaber, Lamk.	1x 593	- Trialatus	IX 578
- Scaber.	1x 304	- Tribulus	1x 564
- Scabriculus	1x 405		1x 566
- Scalarinus.	1x 612		1x 600
- Scalaroides	ıx ib.	- Tri-carinatus. Lamk,	1x 616
- Scolopax. Dillw	1x 600	- Trigonularis. Lamk.	1x 579
- Scolopax.	1x 565	- Trigonulus, Lamk.	1x 581
- Scolymus	1x 376	- Tripteroides. Lamk.	1x 615
- Scorpio, Lin. 4 4	1X 585	- Tripteroides.	IX 578
- Scorpio.	IX 582	- Tripterus, Born.	IX ib.
- Scrobiculator	1x 627		1x 606
- Semi-granosus	IX 295	\ \ \ . \ \ .	1x 615
- Senegalensis	1x 588	- Tripus.	1x 634
great area	IX 613	- Triqueter. Born.	1x 580
- Senticosus	1X 406	— Tritonis	1x 541
- Serratus	1x 310		1x 624
- Sexdentatus?	ıx 500	- Tritonium	1x 625
— Similis	IX 570	- Tuba.	IX 507
- Sinensis	1X 289	- Tubercularis	1x 549
<u> </u>	IX 203	- Tubifer. Lamk.	IX 620
	1X 310	— Tubifer.	1x 615
✓ Sordidus.✓ Spengleri.✓ Spinosus.	1x 302	— Tulipa	IX 432
Spengleri	IX 627	— Turris	1x 360
= Spinosus	1x 546	- Uncinarius. Lamk.	IX 579
- Spirillus	1x 513	- Uncinatus	IX 315
- Stramineus	IX 534	Undatus	1x 446

to 4 W			HABÉTIQUE.	1	555
TAB	LE	ALPI	ABETIQUE.	•	100
MUREX. Undatus	x	67	MUSCA Lateralis	īV	29
- Vaginatus		464	- Morio.	IV	71
- Varicosus		477	- Mutabilis	IV	46
- Variegatus		468	- Nebulosa	IV	31
- Verrucosus		455	- Nemorum	IV	42
- Versicolor		469	— Oleæ	IV	34
- Vertagus		297	- Pelluoens	IV	42
- Vespertilio		508	- Pluvialis	IV	33
- Viperinus		648	- Rotundata	IV	30
- Virgo		35o	- Rufipes.	IV	35
- Vitulinus, Lamk.		595	- Scolopacea	IV	82
- Vitulinus		613	- Scybalaria.	IV	34
- Vulpinus?		461	- Solstitialis	IV	32
- Zelandicus. Quoy.		608	- Stercoraria.	IV	33
		487	- Subcoleoptrata	IV	30
MURICEA		506	- Tenax	IV	42
— Placemus		492	m · · · · ·	IV	82
- Spicifera?		506	— Tringaria	IV	ib.
1		416	T7.17	IV	32
MURSIA			771		
		486	- Virens	IV	84 28
MUSCA	IV			IV	-
- Estracea	IV	42	MUTILLA		314
- Affinis	IV	31	— Coronata		315
- Angulata.	IV	83	— Dorylus.		316
- Aristata	IV	35	— Europæa.		315
- Arrogans	IV	64	- Formicaria		316
- Bombylans	TV	42	— Heloodes	IV	ib.
- Brassicaria	IV	29	— Maura.		315
— Cardui.	IV	32	- Melanocephala	IV	ib.
— Carnaria	IA	29	— Myrmecodes		316
- Chrysocephala.	IV	28	- Rufipes		315
— Cæsar	IV.	29	MYA.	VI	71
- Conopsoides	14	45	- Anatina	VI	7.9
- Crassipennis	IV	30	- Angulifera	VI	64
- Cynipsea	IV	32	- Angustata	VI	54 I
— Domestica	IV	29	- Arctica	VI	443
— Fenestralis	IV	36	- Arenaria. Lin	VI	74
— Fera	IV	30	- Australis	VI	134
- Festiva	IV	42	- Batava	AI.	542
- Formosa	IV.	34	- Bissifera	VI	152
- Geniculata	IV	57	- Corrugata	VI	543
- Gibbosa.	IV	75	- Declivis	VI	86
- Grossa	IV	30	- Dubia.	νı	49
- Hottentota,	IV	71	- Edentula	VI	70
- Hyalina	I,V.	34	- Elongata	٧ı	154
- Hydroleon	IV	51	- Erodona. Lamk	vı	74
- Inanis	IV	41	- Glycimeris	VI	67
- Lapponum.	17	40	- Inæquivalvis	VI	139

MYA Litterata				
MYA Litterata.	vi 64	MYGALE	v	151
- Margaritifera	vi 531	- Avicularia	v	153
- Nodosa	vr 543	- Blondii.	v	ib.
- Norwegica	vi 85	— Cæmentaria.		15 t
· — —	VI 129	- Fasciala.		
- Novæ-Zelandiæ	vi 134	- Fodiens.		153
- Oblonga	-	- Foulens.		151
- Ornata.	9 -	- Sauvagesii	v	•••
0 "	vi 79	MYLABRIS	IV	613
- Ovalis	VI 542	- Argentata	17	616
- Ovata	vi ib.	- Cichorii.	IV	614
- Panopæa	vi 67	- Decempunctata	ıv	ib.
- Perna?	VII 40	- Impunctata		616
	VII 44	- Trifasciata.		
- Pictorum,	VI 541			614
— Planata.	VI 552		IV	32
- Planata		— Elegans	IV	34
	vi 93	— Hyalina	. 10	ib.
- Prismatica	vi 128	- Lineata	IV	ib.
- Pubescens.	v1 83	— Oleæ.	IV	ib.
- Radiata	vi 535	- Pluvialis.	17	33
- Rhomboidea	vi 539	- Scybalaria	IV	34
- Rugosa.	vi 543	- Stercoraria.		33
- Siliqua.	vr 69	- Tentaculata.	IV	
- Solemyalis. Lamk.	VI 75		IV	ib.
- Solenoides.	, -	MYODOCHA	IV	146
- Spuria.	vi 160	- Tipuloides	IV	147
- Sparia	VI 545	- Tri spinosa.	17	ib.
- Syrmatophora	vi 561	MYOPA	IV	55
- Truncata. Lin.	VI 73	- Atra.	17	56
- Tugon.	Vr 79	- Cinerea.	IV	50
- Variabilis	vi 562	- Dorsalis.		56
- Vulsella.	VI 267	T	IV	
MYAIRES	VI 70		IA	ib.
MYCETHOPHAGUS	, ,	MYRA	v	414
	IV 524	MYRIANA	v	557
- Atomarius	IV ib.	MYRIAPODES	v	26
- Bifasciatus	iv ib.	MYRIOPORA	11	300
- Quadrimaculatus	IV ib.	- Truncata	11	ib.
MYCETOPHILA	IV 92	MYRIOZOON.	ıı	ib.
— Fusca	ıv 93	- Truncatum.	II	ib.
- Lunata.	IV 92			
- Punctata.	IV 93	MYRMECIA		144
MYCTERUS.	IV 500	- Fulva.	v	1
- Curculionoides		- Gulosa		313
- Curcutionolaes.	IV ib.	MYRMECIUM	II	612
- Umbellatarum.	ıv 560	— Hemisphæricum	11	613
MYCTIRIS	v 408	MYRMECODES	IV	316
- Longicarpis.	V 409	- Melanocephala		325
MYDAS.	IV 84	MYRMELEON		415
- Filata.	IV 85	— Barbarum.		416
— Plebeia.	ıv ib.	- Formicarium.		
- Rustica.	ıv ib.	Tibellatait		415
	24 10.	- Libelluloides	IV	ib.

MYRMELEON Longicorne.	IV 416	MYTILUS Brardi, Fauj. vo	5 3
- Occitanicum	IV 415	- Brasiliensis vII	20
- Pisanum	IV ib.	- Canalis, Lamk vii	42
MYRMÉLÉONIDES.	IV 412	- Cinnamomicus VII	
MYRTIL	IV 247	— Confusus vii	
	.,		
MYSIA	VI 229	— Cor vii	
- Undata	vi ib.	- Coralliophagus VII	26
MYSIS.	v 345	- Cordatus VII	29
- Flexuosus	v 347	- Corneus. Lamk, . vii	47
- Leachii.	v 346	- Corrugatus vii	54
- Longicornis	v 347	- Crenatus, Lamk, . vii	38
- Oculatus	v 346		236
- Saltatorius	v ib.		534
		,	
- Vulgaris	v 347	- Demissus vii	
MYTILACÉES	v 11 13	- Discors vii	
MYTILINA	и 39	vn	32
- Cypridina	n ib.	- Domengensis, Lam. vii	40
- Cytherea	11 ib.	- Edulis, Lin. vm	47
- Lepidura	п 38	- Edulis vii	
- Lymnadia	п 39	- Elongatus, Chemn, vii	
MYTILOIDES	VII 87	911	
- 71			
	vii ib.	- Erosus, Lamk, vii	
MYTILUS	vii 34	- Exustus. Lamk vii	39
— Abbreviatus, Lamk.	VII 47	- Exustus vii	21
- Achatinus. Lamk.	vii 45	- Frons vii	231
- Achatinus	VII 41	- Fuscus vii	28
- Acuminatus	vii 31	- Gallo-provincialis.La, vm	46
- Acutangulus, Desh.	vii 33	- Guyannensis vn	20
- Afer. Gmel	VII 44	- Hastatus vii	_
- Ala-corvi	VII IOI	- Hesperianus, Lamk, vu	
_			
- Amplus		- Hirsutus, Lamk vii	
- Anatinus	vii 565	- Hirundo vii	97
- Angustatus. Lamk.	vii 46	vii	99
- Antiquorum, Sow.	vii 54	vn	
- Arborescens	VII 21	— Hyotis vii	235
- Area	vii 51	- Impactus vII	24
- Arenarius	VII 21	- Incrassatus vII	53
- Argentinus	vii 33	- Incurvatus, Lamk, vii	
- Aristatus	VII 27	- Lacunatus, Lamk, vii	
- Avicula.			1.47
n 1	30		-
	VII 22	- Latus vii	•
- Basteroti, Desh.	vii 54	- Lineatus, Gmel vii	. 0
- Bicolor	VII 20	- Lineatus vii	51
- Bidens	vii 37	- Lingua vii	390
- Bilocularis. Lamk.	vii 39	- Lithophagus vii	26
- Bilocularis	VII 51	vi	537
- Borealis, Lamk	VII 46	- Magellanicus, Che, vii	
		The state of the s	-,

MYTILUS Magellanicus .	VII	491	MYTILUS Polyodontus.Quoy. vii	49
- Margaritaceus. La.	VII	52	- Retusus. Lamk. vii	48
- Margaritiferus	VII	107	- Rimosus, Lamk vii	52
- Meleagridis	VII	300	- Ropan vii	27
- Minimus. Poli.	vii	49	- Rugosus.	~ "
- Modiolus	VII	17	- vii	**
	VII	19	- Scapularis, Lamk vii	52
	VII	20	- Securis vii	22
	VII	22	— Semi-nudus VII	_
	VII	27	- Senegalensis. Lam. vii	
- Opalus, Lamk,	VII	43	- Smaragdinus.Chem. VII	-,-
- Ovalis, Lamk	VII	40	- Spathulatus. VII	
- Papyraceus	VII	33	- Sulcatus VII	
- Pectinatus, Sow.	VII	54	- Ungularis. Lamk. vn	. ~
- Pellucidus	VII	47	- Ungulatus. Lamk. vn	
- Perna. Lamk,	VII	44	- Ungulatus vii	**
- Perna.	VII	41		
- Pholadis	VII	152	- Ustulatus. Lamk vii	
- Pictus	VII	21	- Vagina vii	-
- Planulatus. Lamk.	VII	46	- Variegatus. VII	
- Plebeius.	VII	53	- Versicolor vii	
- Plicatulus.	VII	22	- Violaceus, Lamk. , vii	42
- Plicatus.	VII	25	- Zonarius. Lamk vii	4 1
- Polymorphus, Pall.	VII	51	- Wolganus vii	5 r
- Torymor phus, Lan.	AIT	0.1		
Dolomounhue	STIT	53	MATERIAL TO THE TOTAL TO	322
- Polymorphus	VII	53	MYZINE	522
- Polymorphus	VII		al all all all all all all all all all	522
— Polymorphus	VII	53 N	al all all all all all all all all all	522
— Polymorphus	VII		al all all all all all all all all all	522
471 077777			ı	167
NAGEURS	v	I	NASSA Gibba.	
NAGEURS	v	1	NASSA Gibba	167
NAGEURS	v	469 611	NASSA Gibba	167
NAGEURS	v m v	469 611 612	NASSA Gibba	167 194 212
NAGEURS	v m m m m	469 611 612 ib.	NASSA Gibba	167 194 212 168
NAGEURS	V III III III III	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675	NASSA Gibba	167 194 212 168 185
NAGEURS	V III III III III	469 611 612 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185
NAGEURS. NAIDINA. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis.	v m m m in in in	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184
NAGEURS. NAIDINA. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA.	v m m in in in	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160
NAGEURS. NAIDINA. NAIS Elinguis Littoralis Proboscidea Serpentina Vermicularis. NAISA Campanulata.	v mi mi mi ini mi mi mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160
NAGEURS. NAIDINA. NAIS. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Campanulata. — Lucifuga.	v mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224
NAGEURS. NAIDINA. NAIS. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Campanulata. — Lucifuga. — Repens.	v mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168
NAGEURS. NAIDINA. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Campanulata. — Lucifuga. — Repens. — Reptans.	v mi	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620
NAGEURS. NAIDINA. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Campanulata. — Lucifuga. — Repens. — Reptans.	v v min	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620 657
NAGEURS. NAIDINA. NAIS. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Campanulata. — Lucifuga. — Repens. — Repens. — Andrei.	V V III III III III III III III III III	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124 123 <i>ib</i> .	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620 657 647
NAGEURS. NAIDINA. NAIS. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Lucifuga. — Repens. — Reptans. NASSA. — Andrei. — Arcularia.	V V III III III III III III III III III	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124 153 210	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 160 224 180 168 620 657 647 633
NAGEURS. NAIDINA. NAIS. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Campanulata. — Lucifuga. — Repens. — Reptans. NASSA. — Andrei. — Arcularia. — Clathrata.	v v mi	469 6612 ib. 674 675 674 ib. 123 ib. 124 123 ib. 124 153 210 179 169	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 224 180 168 620 657 647 633 643
NAGEURS. NAIDINA. NAIS. — Elinguis. — Littoralis. — Proboscidea. — Serpentina. — Vermicularis. NAISA. — Lucifuga. — Repens. — Reptans. NASSA. — Andrei. — Arcularia.	v v IIII IIII IIII III III III III III	469 611 612 <i>ib</i> . 674 675 674 <i>ib</i> . 123 <i>ib</i> . 124 153 210	NASSA Gibba	167 194 212 168 185 184 160 224 180 168 620 657 633 643 644

NATICA Aurantia, Lamk.	vm 632	NATICA Melanostoma VIII 652
- Aurantia	viii 631	- Melanostomoides. Qu, vin ib.
- Canaliculata	vm 553	- Millepunctata, Lam. viii 636
- Cancellata. Lamk.	viii 644	- Millepunctata. viii 633
- Canrena. Lamk.	vm 633	- Mouilifera, Lamk. viii 638
- Castanea, Lamk, .	VIII 642	and the second s
- Castanea	viii 639	
- Cepacea. Lamk	viii 653	- Obesa. Brongn viii 656
- Chinensis. Lamk.	VIII 644	— Olla. Marc. * . viii 650
- Cochlearia. Brongn.	vm 655	— Olla viii 627
- Collaria, Lamk.	viii 638	— Patula viii 552
- Collaria	viii 649	vin 651
- Conica. Lamk	viii 635	- Pes-elephantis. Che. viii 650
— Crassatina	viii 553	- Plumbea. Lamk VIII 632
- Cruentata. Lamk	viii 641	— Rufa. Lamk viii 639
	viii 645	— Rufa vin 637
- Densi-maculata	viii ib.	- Sigaretina viii 553
- Dillwynii Payr	vm 649	- Simiæ. Desh vrr 652
- Eburnea. Chem	viii 646	— Sordida viii 633
- Epiglottina. Lamk.	viii 653	- Spadicea viii 637
- Epiglottina	viii 550	- Sphærica. Desh vm 656
- Fulminea. Lamk.	viii 641	- Spirata Desh. viii 655
- Fulminea	viii 646	- Stercus-muscarum, viii 636
- Glancinoides, Desh.	viii 654	- Umbilicata. Quoy. viii 651
- Glauca	viii 651	- Valenciennesii. Payr. VIII 649
- Glaucina. Lamk.	VIII 625	- Varians. Duj vm 654
Glaucina	VIII 623	- Vitellus, Lamk, viii 636
- Grancina,	viii 651	
		es 1 1
	vin 637	
- Guilleminii, Payr	VIII 648	- Zelandica. Quoy. viii 648
- Helicina	viii 653	- Zonaria. Lamk. viii 643
- Helvacea, Lamk	vm 637	— Zonaria viii 647
— Hybrida.	viii 553	NATURE
- Javanica, Lamk, .	VIII 644	- Attraction universelle. 1 260
- Labellata. Chemn.	viii 653	—Définition 1 261
- Labrella. Lamk	viii 639	- Moyen qu'elle em-
- Lineolata, Desb	VIII 654	ploie pour insti-
Lupinus. Desh.	VIII 648	tuer la vie animale. 1 138
- Maculata. Desh	viii 645	NAUCORIS
— Maculata	viii 633	- Æstivalis rv 167
- Maculosa. Lamk	viii 64 i	- Cimicoides rv ib.
- Mamilla, Lamk, .	viii 630	- Maculata IV ib.
- Mamilla	vIII 650	- Oculata IV 157
	viii 655	NAUTILACEES XI 297
- Mamillaris, Lamk	viii 628	NAUTILOCORYSTES. v 418
- Marochiensis, Lam.	viii 642	— Ocellatus v ib.
- Melanostoma, Lam.	viii 63 r	NAUTILOGRAPSUS. v 455
- Melanostoma.	viii 629	- Minutus, v ib.
	3	

AT A TIMEY TIC	xt 307	374974	a: / 2
NAUTILUS	x: 356	NAXIA	v 439
NAUTILUS	xi 286		v ib.
- Acutauricularis	XI 287	NAYADES	VI 524
		NEBALIA	v 344
- Ambiguus	x1 303	— Ciliata	v 345
- Angulatus	XI 287	Geoffroyi.	v ib.
- Asterisans	xı ib.	— Glabra	v ib.
- Auricula	x1 286	— Herbstii	v ib.
- Belemnita	XI 271	NEBRIA	ıv 697
— Calcar	x1 296	— Arenaria,	IV ib.
- Cassis	x1 286	- Brevicollis	rv 698
- Costatus	xr 303	NECROBIA	ıv 646
- Craticulatus	xı ib.	- Violacea	iv ib.
- Crepidula	xt 286	NÉCROPHAGES	IV 725
- Crispus	xt 296	NECROPHORUS	IV 737
	xr 302	— Germanicus	IV ib.
- Dimidiatus	xı ib.	- Vespillo,	IV ib.
— Faba	x1 286	NECYDALIS	IV 511
- Fascia	XI 272	NECYDALIS	ıv 636
- Galea	xr 286	- Brevicornis	ıv 638
- Legumen	XI 273	- Cærulæa	ıv 563
- Macellus	xr 303	- Cærulescens	ıv ib.
- Melo	XI 292	— Humeralis	IV 619
- Obliquus.	xt 273	— Major.	IV 512
- Orbiculus	XI 287	- Minor.	IV ib.
- Papillosus	xi 302	- Rufa.	IV ib.
- Planatus	xi 285	NEEDHAMIA	ш 633
- Pompilius, Lamk, .	x1 321	- Expulsoria	m ib.
- Radicula	XI 274	NÉIS	m 31
— Raphanistrum	XI 272	— Cordigera	111 42
- Raphanus	xi ib.	NELOCIRA	v 281
- Repandus	XI 297	- Swainsonii	v ib.
- Scapha	XI 286	NEMERTES	m 613
- Scrobiculatus	XI 322	- Hemprichii	III ib.
- Siphunculus	XI 274	- Nigro-fuscus	m ib.
- Spirula	XI 280	NEMERTESIA	и 156
- Strigillatus	xt 304	- Antennina	n ib.
- Tuberosús	XI 286	— Janini	n ib.
- Umbilicatus. Lamk.	xi 322	- Ramosa	n ib.
NAVICELLA	vm 559	NEMERTINA	m 613
- Elliptica, Lamk	viii 563	NEMESIS	v 203
- Lineata, Lamk, .	vIII 564	- Carchariarum	v ib.
- Porcellana	viii 563	— Lamna	v ib.
- Tessellata, Lamk	VIII 564	NEMESTRINA	IV 71
NAVICULA	1 391	- Reticulata	IV 72
- Interrupta	1 392		IV 417
- Sigmoidea.	1 ib.	NEMOPTERA	IV 419
	1 391		IV ib.
- Tripunctata,		— Coa.	27 207

NEMOPTERA Extensa	IV 419	NEREIDONTA Ophroditois. v 562
- Halterata	IV ib.	- Parreto v 563
— Pallida	ıv ib.	— Pinnata v ib.
- Sinuata	ıv ib.	- Sanguinea v ib.
NEMOSOMA.	IV 529	NEREIS III 469
— Elongatum.	ıv 530	- Aphroditois v 561
NEMOTELUS	IV 52	— Belgica v 602
- Asicoides.	IV 85	- Capensis v 603
- Ater.	IV 52	- Conchilega? v 607
- Fenestralis.	rv 36	- Egyptiaca v 550
- Hirtus	ıv 85	— Gigantea v 562
- Punctatus	rv 53	- Lacustris v 575
	iv ib.	
NEMOURA		— Lobulata v 549 — Lumbricoides. v 580
- Cinerea.	ıv 396	
Walana	IV 397	
- Nebulosa	IV ib.	— Norwegica v 562 — Nuntia v 550
NEPA.	ıv 163	
- Cimicoides	IV 167	— Pennata v 562
- Cinerea	IV 164	— Pinnata v 563
- Grandis	iv ib.	— Podophylla v 550
- Linearis	ıv 163	- Sanguinea v 563
NEPHELIS	v 528	— Seticornis v 559
— Tessellata	v ib.	NERETINA II 250
- Trochetia	v ib.	— Glaucina II ib.
- Vulgaris	v ib.	NERITA viii 598
NEPHROPS	v 383	— Aculeata IX 293
- Norwegicus	v ib.	- Ala-papilionis viii 647
NEPHROTOMA	ıv 95	- Albicella. Lin. vm 605
- Dorsalis	iv ib.	— Amphibia vIII 569
NEPHTEA	п 629	- Ampullacea viii 533
- Cordieri	II ib.	- Angistoma. Desh viii 618
- Florida	п 626	- Antillarum, Gmel. viii 611
Innominata	11 627	- Arachnoidea viii 641
- Savignyi	n ib.	— — viii 643
NEPHTIS	v 551	- Ascensionis, Gmel. viii 607
- Hombergii	v 552	- Asperata. Duj. , viii 619
- Unicornis	v 553	- Aterrima viii 615
NERCIPHYLLA	v 56	- Atra viii 500
- Luminosa	v ib.	- Atrata, Gmel viii 603
- Paretii	v ib.	- Atrata VIII 625
NERCISYLLIS	v 558	- Aurita VIII 501
- Monilaris	v ib.	- Bengalensis VIII 572
NÉRÉIDEES	v 547	— Bidens viii 605
NEREIDICE	v 565	- Bifasciata viii ib.
- Valentina	v ib.	- Bizonalis VIII 606
NEREIDONTA	v 562	- Cancellata viii 645
- Antennata	v ib.	IX II
- Norwegica.	v 563	— Canrena * viii 633
The VI		26

TOME XI.

NERITA Canrena	viii 640	NERITA Mammaria, Lak.	viii 617
	viii 644	— Mamilla	viii 630
- Chamæleon. Lin	VIII 606	— Mamillaris.	VIII 629
- Chamæleon	VIII 616	- Marocana	VIII 642
- Chlorostoma. Lamk	. viii 603	- Melanostoma	viii 632
- Collaria	vIII 608	— — —	viii 648
- Conoidea	viii 567		VIII 652
- Corona	VIII 571	- Meridionalis	VIII 578
- Costata, Chemn.	VIII 612	- Minuta, Sow	VIII 617
- Costulata. Desh	VIII 617	- Minuta	VIII 521
- Cruentata	VIII 635	- Multipunctata.	VIII 645
- Dubia, Lamk,	VIII 569	- Nigerrima, Chemn,	viii 614
- Eburnea	VIII 646	- Nigerrima	viii 603
- Effusa	VIII 521		vm 611
	VIII 535	- Nigra	VIII 604
- Elegans	VIII 361	- Nodosa	x 71
- Exuvia. Lin.	viii 599	- Nux-avellana	vm 537
- Fasciata	VIII 513	- Orientalis	VIII 646
- Flammea	VIII 607	- Papilla	1x 13
- Flavescens	viii 605	- Pellis-tigrina	viii 642
- Fluviatilis	VIII 574	- Peloronta, Lin. ,	viii 602
	VIII 577	- Pennata, Born.	viii 613
	VIII 593	- Pennata	VIII 604
- Fontinalis	VIII 576	- Piscinalis	VIII 505
- Forskalii	viii 639		viii 515
- Fulminea	VIII 641	- Plexa	viii 601
- Funata. Duj	VIII 619	- Plicata, Lin.	viii 609
- Glaucina.	VIII 638	- Plicata.	viii 607
- Granulosa, Desh.	VIII 618	- Plutonis, Bart.	viii 619
- Grossa, Lin.	VIII 614	- Polita, Lin.	viii 604
- Grossa	VIII 608	- Porcellana.	VIII 563
	viii 612	- Pulligera, Lamk,	viii 568
- Hieroglyphica	VIII 605	- Punctata.	viii 64 i
- Histrio, Lin	VIII 612		viii 643
- Intermedia	VIII 580	- Punctulata.	vIII 603
- Jaculator.	VIII 514	- Pupa.	VIII 588
- Labio	VIII 356	- Quadricolor, Gmel.	VIII 615
- Leucozonias	VIII 640	- Radula.	VIII 600
- Ligata	viii 359	- Reticulata, Kust.	viii 610
- Lincinia.	viii 368	- Rubella.	viii 568
	VIII 370	- Rufa.	viii 639
- Lineata. Chemn.	VIII 608	- Scabricosta, Lamk.	viii 608
- Lamk.	VIII 640	- Scabricosta	viii 614
- Littoralis	VIII 591	- Schmideliana.	VIII 567
	VIII 215	- Senegalensis.	viii 603
•:••	VIII 217	- Signata. Lamk.	viii 610
	IX 204	- Spadicea.	viii 637
- Malaccensis, Lamk.	viii 607		VIII 514
- maiaccensis, Lamk.	vin 007]	- Spacered,	144 014

NERITA Spirata. Sow.	viii 617	NERITINA Dilatata. Brod.	viii 578
- Stella. Chemn	VIII 610	- Domingensis. Lamk.	VIII 573
- Striata.	VIII 602	- Dubia	viii ib.
	VIII 600		viii 585
	VIII 644	- Duchasteli, Desh	VIII 595
- Sulcosa.	VIII 613	- Elegans, Desh	viii ib.
- Tessellata. Gmel	VIII 609	- Faba. Sow	viii 588
- Textilis. Gmel.	viii 601	Fasciata. Lamk.	VIII 573
- Tricarinata, Lamk.	viii 616	- Fluviatilis, Lamk,	viii 576
		-1 4 14	viii 503
	VIII 607	- Fluviatilis	0
, ,	VIII 609	- Gagates, Lamk, .	viii 570
- Tuberculata	VIII 434	- Globosa, Brod.	-
— Turrita.	VIII 575	— Gobulus. Defr	VIII 596
- Undata. Lamk	viii 601	- Granosa. Sow	VIII 582
— — Lin	vm 606	— Indiæ	VIII 574
- Unifasciata. Lamk.	VIII 640	- Intermedia, Sow	viii 583
- Urceus	VIII 532	- Jordani, Butl	VIII 592
_ Valvata	viii 505	- Lamarckii. Desh	viii 578
- Versicolor, Lamk.	viii 606	— Lamarckii	viii ib.
- Virginea	viii 575		viii 587
- Viridescens	IX 217	- Latissima, Brod	vIII 581
- Viridis	VIII 577	- Lineolata, Lamk, .	viii 574
- Vitellus	viii 637	Desh	viii 596
- Vittata	VIII 642	Lugubris, Lamk	viii 570
- Vivipara	vIII 511	- Meleagris. Lamk	VIII 575
- Zebra	viii 560	- Morio, Sow	viii 585
NÉRITACÉS	VIII 556	- Nucleus. Desh	viii 596
NERITINA	viii 564	— Obtusa. Bens	VIII 501
- Auriculata, Lamk.	VIII 572	- Oweniana. Gray	VIII 582
- Auriculata	VIII 578	- Pellis-tigrina	VIII 642
- Boetica, Lamk,	VIII 577	- Perversa. Gmel.	viii 567
- Brevi-spina, Lamk.	VIII 572	- Picta. Sow	VIII 588
- Brevi-spina	viii 595	- Piperina. Chemn	VIII 584
- Cafra. Gray	viii 586	- Pisiformis. Fér.	viii 597
- Cafra	viii 579	- Prevostina.	VIII 578
a hic	viii 596	— Pulchra. Sow	VIII 589
- Callosa, Desh	viii 591	— Pulligera	VIII 584
- Canalis. Sow	viii 584	- Punctulata, Lamk.	viii jou
0 1 1	viii 569		viii 587
- Cassiculum			
	viii 591	- Reticularis. Sow	
- Concava. Sow	VIII 597		VIII 590
- Consobrina. Fér	viii 595	- Sandwichensis. Des	
- Coromandeliana. Sov			
- Corona, Lin.	VIII 571		viii 586
- Crepidularia. Lamk			VIII 570
— Crepidularis	VIII 581		
— Dalmatica	VIII 577	0	
- Danubialis. Ziegl	Atit 205	- Subgranulosa. Sow	, viii 594
36.		1	

SERRITINA Subsulcata, So. VIII, 595 Sumartensis, Sow. VIII, 595 — Bractea, IV 210 — Chrysotis, IV 211 — Chrysotis, IV 212 — Chrysotis, IV 212 — Chrysotis, IV 212 — Chrysotis, IV 213 — Chrysotis, IV 214 — Chrysotis, IV 215 — Chrysotis, IV 216 — Chrysotis, IV 217 — Colobicus, IV 226 — Colobicus, IV 230		202	named Dub
— Trańsversalis, Ziegl. vIII 597 — Turrita, vIII 595 — Undata. Desh. vIII 595 — Uniplicata, vIII 596 — Violacea, Lamk. vIII 596 — Violacea, Lamk. vIII 580 — Virginea, Lamk. vIII 587 — Virginea. Lamk. vIII 575 — Virginea. vIII 588 — Viridis, Lin. vIII 577 — Zebra, Lamk. vIII 577 — Zebra, Lamk. vIII 577 — Zebra, Lamk. vIII 570 — Zebra, vIII 574 — Zig-zag, Lamk. vIII 570 — Zonaria, Desh. vIII 570 — Blainvillei. v ib. vib. Pacta. iv ib. vib. vib. vib. vib. vib. vib. v	NERITINA Subsulcata, So.	VIII , 585	NOCTUA Batis IV 214
- Turrita.			
— Undata. Desh. VIII 594 — Uniplicata. VIII 596 — Violacea, Lamk. VIII 580 — Virginealis. VIII 587 — Virgineal. Lamk. VIII 575 — Virginea. Lamk. VIII 575 — Virginea. VIII 577 — Zebra. Lamk. VIII 570 — Zebra. Lamk. VIII 570 — Zebra. VIII 574 — Zig-zag. Lamk. VIII 570 — Zonaria. Desh. VIII 574 — Blainvillei. VIII 579 — Blainvillei. V ib. Pacta. IV ib. Nerocilla. V 274 — Eriophora. II 525 — Nodulosa. II ib. Penicillus. II ib. Penicillus. II ib. Penicillus. II ib. NODOMARIA. XI 273 — Edulis. V 204 — Astaci. V 204 — Astaci. V 204 — Villosus. IV 353 — Sinuolata. V ib. Vib. Vib. Vib. Vib. Vib. Vib. Vi			- Chrysotts IV ib.
— Uniplicata, VIII 596 — Violacea, Iamk. VIII 586 — Virginalis. VIII 587 — Virginea. Lamk. VIII 575 — Virginea. VIII 588 — Virginea. VIII 588 — Viridis, Lin. VIII 577 — Lunaris. IV 210 — Zebra. Lamk. VIII 577 — Lunaris. IV 212 — Zebra. VIII 574 — Zig-zag, Lamk. VIII 570 — Maura. IV ib. — Zouaria. Desh. VIII 570 — Pacta. IV ib. NESEA. V 274 — Blainvillei. V ib. NESEA. V 274 — Eriophora. II 525 — Nodulosa. II ib. — Penicillus. II ib. — Penicillus. II ib. — Phuenix. II ib. — Phuenix. II ib. NÉVROPTÈRES. III 761 — Astaci. V ib. NEVROPTÈRES. III 761 NIKA. V 352 — Edulis. V 353 — Sinuolata. V ib. NIKA. V 352 — Variegata. V ib. NILIO. IV 570 — Villosus. IV 730 — Variegata. V ib. NITIDULA. IV 729 — Colobicus. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Tomentosa. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Tomentosa. IV 729 NOCTILUCA. III 75 — Crassicornis. IV 16 NOTERUS. III 76 NOCTULUA. III 75 NOCTULUA. III 75 NOCTULUA. III 76 NOCTULUS. IV 760 NOCTULUA. III 76 NOCTULUS. III 76 NOCTULUS. IV 750 — Crassicornis. IV 16 NOCTULUS. IV 750 — Crassicornis. IV 16 NOCTULUS. IV 750 — Crassicornis. IV 766 NOCTULO. IV 750 — Conotilus. III 76 NOCTULUS. IV 750 — NOTHUS. IV 756 NOCTULO. IV 750 — Conotilus. III 75 NOCTULO. IV 750 — NOCTULO. III 75 NOCTULO. III 75 NOCTULO. IV 750		,	
- Violacea, Lamk. VIII 580 - Virginealis. VIII 580 - Virginealis. VIII 587 - Virginea. Lamk. VIII 575 - Virginea. VIII 588 - Virginea. VIII 588 - Viridis, Lin. VIII 577 - Zebra, Lamk. VIII 570 - Zebra. Lamk. VIII 570 - Zebra. VIII 574 - Zig-zag, Lamk. VIII 570 - Zonaria. Desh. VIII 570 - Zonaria. Desh. VIII 570 - Blainvillei. V ib. Pacta. IV ib. NEROCILA. V 279 - Blainvillei. V ib. Psi. IV ib. Sponsa. IV 212 - Annulata. II 525 - Bidentata. V 274 - Eriophora. II 525 - Nodulosa. II ib. Phenic. II ib. NEVROPTERES. III 761 - Penicillus. II ib. Phenic. II 761 - Astaci. V ib. NOBULARIA. II 512 NICOTHOE. V 204 - Astaci. V ib. NOBAGUS. V 211 NIKA. V 352 - Edulis. V 353 - Sinuolata. V ib. Plava. IV 288 - Edulis. V 353 - Sinuolata. V ib. NOMADA. IV 288 - Edulis. V 353 - Sinuolata. V ib. Plava. IV 290 - Villosus. IV ib. NOMADA. IV 289 NILIO. IV 570 - Villosus. IV ib. NOMADA. IV 293 NILIO. IV 570 - Villosus. IV ib. NOMADA. IV 293 - Flava. IV 293 - Ruficornis. IV 293 - Pedicularia. IV 729 - Colobicus. IV 730 - Pedicularia. IV 488 - Pulicaria. IV 729 - Pedicularia. IV 730 - NOTERUS. III 73 NOTERUS. III 75 NOTERUS. III 22 NOTULA. III 75 NOTERUS. III 25 NOTER			— Festucæ IV ib.
- Virginalis			- Fraxini
— Virginea. Lamk. VIII 575 — Firginea. VIII 588 — Virginea. VIII 577 — Virdis, Lin. VIII 577 — Zebra. Lamk. VIII 577 — Zebra. Lamk. VIII 570 — Zebra. VIII 574 — Zig-zag. Lamk. VIII 570 — Zoneria. Desh. VIII 570 — Pacta. IV ib. NEROCILA. V 279 — Blainvillei. V ib. NESEA. V 274 — Annulata. II 525 — Annulata. V 274 — Eriophora. II 525 — Nodulosa. II ib. — Penicillus. II ib. — Penicillus. II ib. — Penicillus. II ib. — Penicillus. II ib. — Phænix. II ib. — Newnix. II ib. — NoDULARIA. II 512 — IV 387 NICOTHOE. V 204 — Astaci. V ib. NIKAA. V 352 — V 353 — Sinuolata. V ib. NIKAA. V 353 — Edulis. V 353 — Sinuolata. V ib. NILIO. IV 570 — Villosus. IV ib. NILIO. IV 570 — Villosus. IV ib. NITIDULA. IV 728 — Bipustulata. IV 729 — Pignata. IV 289 — Variegata. IV 360 — Pacta. IV 289 — Pacta. IV 293 — Pulicaria. IV 294 — Pedicularia. IV 488 — Pulicaria. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Tomentosa. IV 729 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 56 NOCTILUCA. III 56 NOCTILUCA. III 56 NOCTILUCA. III 56 NOCTULA. IV 210 NOTHUS. IV 563 NOTHUS. IV 563			
— Virginea. VIII 588 — Viridis, Lin. VIII 577 — Zebra, Lamk. VIII 570 — Zebra. Lamk. VIII 570 — Zebra. VIII 574 — Zig-zag. Lamk. VIII 570 — Zonaria. Desh. VIII 574 — Bianvillei. V 279 — Blainvillei. V 279 — Bidentata. V 274 — Eriophora. II 525 — Bidentata. V 274 — Eriophora. II 525 — Nodulosa. II ib. — Penticillus. II ib. — Radicula, Lamk. XI 273 — Notropates. V 204 — Astaci. V 204 — Astaci. V 204 — Siphunculus, Lamk. XI ib. NOEVLARIA. II 512 NIKA. V 352 — Edulis. V 353 — Sinuolata. V ib. — Latreillii. V 2112 — Variegata. V ib. — Gibba. IV 289 — Variegata. V ib. — Gibba. IV 293 NILIO. IV 570 — Villosus. IV 728 — Villosus. IV 730 — Ferruginea. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Ferruginea. IV 729 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Tomenlosa. IV 729 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 56 NOCTILUS. III 210 NOTHUS. IV 570 — Williaris. III 56 NOCTULA. III 56 NOCTULUS. III 26 NOCT		,	
— Viridis, Lin.	- Virginea. Lamk		
— Zebra. Lamk. VIII 570 — Zebra. VIII 574 — Zig-zag, Lamk. VIII 570 — Zonaria. Desh. VIII 570 — Zonaria. Desh. VIII 570 — Pacta. IV ib. — Pis. IV ib. — Psi. IV ib. — Sponsa. IV 212 — Verbaseci IV 213 — Verbaseci IV 213 — Verbaseci IV 213 — Verbaseci IV 213 — Pacicillus. II ib. — Phaniz. II ib. — NODULARIA. II 512 NOGAGUS. V 211 — Astaci. V ib. NOGAGUS. V 211 NIKA. V 352 — Sponsa. IV 212 — Nodulosa. II ib. — Radicula, Lamk. XI ib. — Siphunculus. Lamk. XI ib. — Siphunculus. Lamk. XI ib. — NogaGus. V 211 NOMADA. IV 283 — Agrestis. IV 289 — Variegata. V ib. — Latreillii. V 212 — Variegata. V ib. — Variegata. V ib. NILIO. IV 570 — Villosus. IV 728 — Bipustulata. IV 729 — Colobicus. IV 730 — Ferruginea. IV ib. NONPAREILLE. VIII 177 NOSODENDRON. III 721 — Pacicularia, IV 730 — Pacicularia. IV 730 — Tomentosa. IV 729 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 55 NOCTUL. NOTEUS. II 26 NOTHUS. IV 563	— Virginea		— Interrogationis IV ib.
— Zebra			- Lunaris IV 212
— Zig-zag, Lamk, viii 570 — Zonaria, Desh. viii 597 — Blainvillei. v ib. — Pacta. Iv ib. NEROCILA v 279 — Blainvillei. v ib. — Psi. Iv ib. NESEA v 274 — Annulata ii 525 — Bidentata. v 274 — Eriophora ii 525 — Nodulosa ii ib. — Penicillus ii ib. — Penicillus ii ib. — Radicula, Lamk xi 273 — Phenix ii ib. — Radicula, Lamk xi ib. — Phenicillus ii ib. — Radicula, Lamk xi ib. NÉVROPTÈRES. III 761 — Iv 387 NICOTHOE. v 204 NOGAGUS. v 211 NIKA v 352 — Sinuolata. v ib. — Latreillii. v 2112 NIKA v 353 — Sinuolata. v ib. — Flava iv 289 — Variegata. v ib. NOMADA iv 289 — Variegata. v ib. NOMIA iv 293 NILIO iv 570 — Villosus iv ib. — Variegata iv ib. NOMIA iv 293 — Ferruginea iv ib. — Variegata iv ib. NOMIA iv 293 — Ferruginea iv ib. — Variegata iv ib. NONPAREILLE. viii 177 — Pedicularia iv 729 — Pedicularia iv 729 — Pedicularia iv 729 — Tomenlosa iv 729 NOCTILUCA iii 55 NOCTULUCA iii 73 — Miliaris iii 56 NOCTULUCA iii 73 — Miliaris iii 56 NOCTUA iv 210 NOTHUS iv 563			
— Zonaria, Desh. vin 597 NEROCILA. v 279 — Blainvillei. v ib. — Promiba. 1v 213 — Promiba. 1v 214 — Sponsa. 1v 210 — V 214 — Eriophora. 1l 525 — Nodoulosa. 1l ib. — Verbaseci 1v 213 — Promiba. 1v 213 — Verbaseci 1v 213 — Verbaseci 1v 213 — Verbaseci 1v 213 — Nodoulosa. 1l ib. — Radicula, Lamk. 1v 274 — Promiba. 1v 275 — Nodoulosa. 1l ib. — Radicula, Lamk. 1v 274 — Promiba. 1v 275 — Nodoulosa. 1l ib. — Radicula, Lamk. 1v 274 — Promiba. 1v 274 — Radicula, Lamk. 1v 274 — Radicula, Lamk. 1v 274 — Noesida. 1v 275 NOGAGUS. 1v 275 NOGAGUS. 1v 211 — Latreillii, 1v 211 — Latreillii, 1v 211 — Variegata. 1v 289 — Variegata. 1v 290 — Variegata. 1v 290 — Variegata. 1v 290 — Variegata. 1v 293 NILIO. 1v 570 — Villosus. 1v 728 — Promiba. 1v 289 — Psi. 1v 210 NOMDORARIA. 1v 293 — Radicula, 1v 293 — Radicula, 1v 293 — Radicula, 1v 293 — Radicula, 1v 294 — Promiba. 1v 213 NODOSARIA. 1v 274 — Latreillii, 2v 275 NOMADA. 1v 289 — Promiba. 1v 289 — Radicula, 1v 289 — Promiba. 1v 289 — Radicula, 1v 289 — Promiba. 1v 289 — Radicula, 1v 289 — Promiba. 1v 275 — Promiba. 1v 289 — Prom	— Zebra	VIII 574	
— Zonaria, Desh. vin 597 NEROCILA. v 279 — Blainvillei. v ib. — Promiba. 1v 213 — Promiba. 1v 214 — Sponsa. 1v 210 — V 214 — Eriophora. 1l 525 — Nodoulosa. 1l ib. — Verbaseci 1v 213 — Promiba. 1v 213 — Verbaseci 1v 213 — Verbaseci 1v 213 — Verbaseci 1v 213 — Nodoulosa. 1l ib. — Radicula, Lamk. 1v 274 — Promiba. 1v 275 — Nodoulosa. 1l ib. — Radicula, Lamk. 1v 274 — Promiba. 1v 275 — Nodoulosa. 1l ib. — Radicula, Lamk. 1v 274 — Promiba. 1v 274 — Radicula, Lamk. 1v 274 — Radicula, Lamk. 1v 274 — Noesida. 1v 275 NOGAGUS. 1v 275 NOGAGUS. 1v 211 — Latreillii, 1v 211 — Latreillii, 1v 211 — Variegata. 1v 289 — Variegata. 1v 290 — Variegata. 1v 290 — Variegata. 1v 290 — Variegata. 1v 293 NILIO. 1v 570 — Villosus. 1v 728 — Promiba. 1v 289 — Psi. 1v 210 NOMDORARIA. 1v 293 — Radicula, 1v 293 — Radicula, 1v 293 — Radicula, 1v 293 — Radicula, 1v 294 — Promiba. 1v 213 NODOSARIA. 1v 274 — Latreillii, 2v 275 NOMADA. 1v 289 — Promiba. 1v 289 — Radicula, 1v 289 — Promiba. 1v 289 — Radicula, 1v 289 — Promiba. 1v 289 — Radicula, 1v 289 — Promiba. 1v 275 — Promiba. 1v 289 — Prom	- Zig-zag. Lamk		
— Blainvillei. v ib. NESEA v 274 — Annulata. II 555 — Bidentata. v 274 — Eriophora. II 525 — Nodulosa. II ib. — Penicillus. II ib. — Phenicillus. II ib. — Phenicillus. II ib. — Phenix. II ib. — Phenix. II ib. — Phenix. II ib. — Nogadula. Lamk. II ib. — Nogadula. V 204 Nogadula. V 205 Nogadula. V 205 Nogadula. V 205 Nogadula. V 206 Nogadula. V 207 Nogadula. V 208 Nomada. IV 288 — Edulis. V 353 — Sinuolata. V ib. — Latreillii, V 212 Nomada. IV 289 — Variegata. V ib. — Gibba. IV 293 NILIO. IV 570 — Villosus. IV 570 — Villosus. IV 570 — Villosus. IV 570 — Villosus. IV 728 — Colobicus. IV 729 — Obscura. IV 729 — Pedicularia, IV 488 — Pulicaria. IV 729 — Pedicularia, IV 488 — Pulicaria. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Tomentosa. IV 729 Noctiluca. III 55 Noctiluca. III 55 Noctiluca. III 56 Noctilus. IV 263 Noticula. III 56 Noctilus. IV 210 Nothus. IV 563	- Zonaria. Desh	vin 597	
NESEA. V 274	NEROCILA	v 279	
— Annulata.	- Blainvillei	v ib.	— Psi IV ib.
— Bidentata. v 274 — Eriophora. II 525 — Nodulosa. II ib. — Penicillus. II ib. — Penicillus. II ib. — Phænix. II ib. — Phænix. II ib. NÉVROPTÈRES. III 761 — IV 387 NICOTHOE. v 204 — Astaci. v ib. NIKA. v 352 — Edulis. v 353 — Sinuolata. v ib. — Variegata. v ib. — Variegata. v ib. — Villosus. IV 728 — Villosus. IV 728 — Villosus. IV 728 — Colobicus. IV 730 — Ferruginea. IV 730 — Ferruginea. IV 730 — Hirta. IV 729 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Tomentosa. IV 729 NOCTILUCA. III 73 — Miliaris. III 56 NOCTULUCA. III 73 — Miliaris. III 56 NOCTUA. IV 210 NOTEUS. III 263 NOTEUS. III 265 NOCTUA. III 73 — Crassicornis. IV 1663	NESEA	V 274	
— Eriophora. — Nodulosa. — Nodulosa. — Penicillus. — Penicillus. — Phænix. — Phænix. — It ib. — Siphunculus. Lamk. — Siphunculus. Lamk. — It ib. — NODULARIA. — It 512 — It 387 NICOTHOE. — V 204 — Astaci. — V 204 — Astaci. — V 352 — NOGAGUS. — Latreillii, — V 212 NOMADA. — IV 288 — Edulis. — V 353 — Sinuolata. — V ib. — Variegata. — V ib. — Variegata. — V ib. — Villosus. — V ib. — Flava. — V 293 NILIO. — Villosus. — IV 728 — Willosus. — V ib. — Octobicus. — V 728 — Bipustulata. — IV 729 — Colobicus. — IV 730 — Ferruginea. — Hirta. — IV ib. — Pedicularia. — Hirta. — Obscura. — Pedicularia. — IV 729 — Pedicularia. — IV 729 — Pedicularia. — IV 730 — Tomentosa. — IV 729 — Pedicularia. — IV 730 — Tomentosa. — IV 729 — Loriculata. — III 73 — Crassicornis. — IV ib. NOTEUS. — Crassicornis. — IV ib. NOTEUS. — III 22 NOCTUA. — Miliaris. — III 56 NOCTUA. — IV 210 NOTHUS. — IV 563		n 525	- Triquetra IV 210
— Nodulosa. — Penicillus. — Penicillus. — Phenix. — Phenix. — 11 ib. — Phenix. — 12 ib. — Siphunculus. Lamk. — NOGAGUS. — V 275 — Latreillii, — V 275 — Latreillii, — V 212 — NOMADA. — IV 288 — Agrestis. — IV 289 — Flava. — Flava. — Siphunculus. — Siphunculus. — Siphunculus. — IV 288 — Agrestis. — IV 289 — Flava. — Flava. — Flava. — Fusicornis. — V 293 — Variegata. — V 293 — Variegata. — V 293 — Variegata. — V 293 — Difformis. — NoMIA. — IV 293 — Difformis. — NoNPAREILLE. — VIII 177 — Fasciculare. — V 729 — Hirtum. — Fasciculare. — IV 729 — Hirtum. — Pedicularia. — V 488 — Pulicaria. — V 729 — Hirtum. — IV 720 — Loriculata. — III 73 — Tomentosa. — NOTEUS. — NOTEUS. — NOTEUS. — NOTEUS. — NOTEUS. — III 22 NOCTUA. — Miliaris. — III 56 NOCTUA. — IV 210 NOTHUS. — V 563	- Bidentata	v 274	- Verbaseci IV 213
— Nodulosa. — Penicillus. — Penicillus. — Phænix. — 11 ib. — Phænix. — 11 ib. — Siphunculus. Lamk. — NOGAGUS. — Varies — Latreiillii. — Varies — Agrestis. — Varies — Flava. — Siphunculus. — Iv 283 — Agrestis. — Variegatis. — Variegatis. — Variegata. — Vib. — Variegata. — Villosus. — Vib. — Siphunculus. — Nomila. — Siphunculus.	- Eriophora	11 525	
— Phænix. NÉVROPTÈRES. III 761 — IV 387 NICOTHOE. V 204 — Astaci. V ib. NOGAGUS. V 211 — Latreillii. V 212 NOMADA. IV 288 — Edulis. V 353 — Sinuolata. V ib. — Variegata. V ib. — Variegata. V ib. — Willosus. IV 570 — Villosus. IV 570 — Villosus. IV 728 — Bipustulata. IV 729 — Colobicus. IV 730 — Colobicus. IV 730 — Ferruginea. IV ib. — Hirta. IV ib. — Hirta. IV ib. — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 730 — Crassicornis. IV 760 NOCTILUCA. III 55 NOCTILUCA. III 55 NOCTULUCA. III 55 NOCTULUCA. III 56 NOCTULUCA. III 56 NOCTULUCA. III 56 NOCTULOCTULOCA. III 56 NOCTULOCTULOCA. III 56 NOCTULOCTULOCA. III 56 NOCTULOCTULOCA. III 56 NOCTULOCTULOCTULOCA. III 56 NOCTULOCTULOCTULOCTULOCTULOCTULOCTULOCTUL		ır ib.	- Dentalina, Lamk x1 274
— Phænix. NÉVROPTÈRES. III 76 I 1V 387 NODULARIA. NOGAGUS. V 204 NOGAGUS. V 211 NOMADA. IV 288 — Edulis. V 353 Sinuolata. V ib. V 363 V ib. V 364 — Variegata. V ib. V 105 NILIO. V 105 NITIDULA. IV 728 Bipustulata. IV 729 — Colobicus. IV 729 — Colobicus. IV 730 — Ferruginea. IV 729 — Hirtum. Pedicularia. IV 729 — Pedicularia. IV 729 NOTEULA. NOTEULA. IV 720 NOTEULA. II 730 NOTEUS. NOTEUS. NOTEUS. II 179 — Corassicornis. II 169 NOTEUS. II 220 NOTEUS. II 260 NOTEUS. II 261 NOTEUS. III 266 NOTEUS. III 266 NOTEUS. III 266	- Penicillus	11 ib.	- Radicula, Lamk x1 ib.
NÉVROPTÈRES		11 ib.	- Siphunculus. Lamk. x1 ib.
NICOTHOE	NÉVROPTÈRES.	m 761	NODULARIA II 512
— Astaci. v ib. — Latreillii, v 212 NIKA v 352 — Edulis v 353 — Sinuolata. v ib. — Flava Iv 289 — Variegata. v ib. — Gibba Iv 290 — Variegata. v ib. — Gibba Iv 293 NILIO Iv 570 — Villosus. Iv ib. — Ruficornis. Iv 289 — Bipustulata. Iv 728 — Colobicus. Iv 728 — Colobicus. Iv 730 — Ferruginea. Iv ib. NONPAREILLE. VIII 177 — Hirta Iv ib. — Fasciculare. Iv 721 — Obscura. Iv 729 — Pedicularia, Iv 488 — Pulicaria. Iv 730 — Tomentosa. Iv 730 — Tomentosa. Iv 730 — Tomentosa. Iv 730 — Tomentosa. Iv 730 — Crassicornis. Iv ib. NOTERUS Iv ib. Noteru		IV 387	NOESIDIA v 275
— Astaci	NICOTHOE	v 204	
— Edulis		v ib.	
— Edulis	NIKA	v 35a	NOMADA IV 288
— Variegata. v ib. — Gibba. IV 293 NILIO. IV 570 — Ruficornis. IV 289 — Villosus. IV ib. — Variegata. IV ib. NITIDULA. IV 728 — Variegata. IV ib. NOMIA. IV 293 — Difformis. ½ v ib. — Colobicus. IV 730 — Difformis. ½ v ib. — Ferruginea. IV ib. NOSODENDRON. III 721 — Hirta. IV ib. — Fasciculare. IV 722 — Pedicularia. IV 488 — Striatum. IV ib. — Pulicaria. IV 730 — Moromia. II 179 NOCTILUCA. III 55 NOTERUS. IV 706 NOCTILUCA. III 55 NOTERUS. IV 706 NOCTUA. IV 210 NOTEUS. II 22 NOCTUA. IV 260		v 353	- Agrestis IV 289
— Variegata. v ib. — Gibba. IV 293 NILIO. IV 570 — Ruficornis. IV 289 — Villosus. IV ib. — Variegata. IV ib. NITIDULA. IV 728 — NOMIA. IV 293 — Bipustulata. IV 729 — Difformis. ½ ib. — Colobicus. IV 730 NONPAREILLE. VIII 177 — Ferruginea. IV ib. NOSODENDRON. III 721 — Hirta. IV 729 — Hirtum. IV ib. — Pedicularia. IV 488 — Striatum. IV ib. — Pulicaria. IV 730 — Kotomila. II 179 NOCTILUCA. III 55 NOTERUS. IV 706 NOCTILUCA. III 55 NOTERUS. IV 706 NOCTUA. IV 210 NOTHUS. IV 563	- Sinuolata	v ib.	- Flava IV 290
NILIO		v ib.	- Gibba
— Villosus		IV 570	- Ruficornis IV 289
— Bipustulata. IV 729 — Difformis. 'IV ib. — Colobicus. IV 730 NONPAREILLE. VIII 177 — Ferruginea. IV ib. NOSODENDRON. III 721 — Hirta. IV ib. — Fasciculare. IV 722 — Obscura. IV 729 — Hirtum. IV ib. — Pedicularia. IV 488 — Striatum. IV ib. — Tomentosa. IV 729 NOTOMIA. II 179 NOCTILUCA. III 55 NOTERUS. IV 706 NOCTILUCA. III 55 NOTERUS. IV 706 NOCTULUCA. III 56 NOTEUS. IV ib. NOCTUA. IV 210 NOTHUS. IV 563		ıv ib.	- Variegata IV ib.
— Bipustulata. IV 729 — Colobicus. IV 730 — Ferruginea. IV ib. NONPAREILLE. VIII 177 — Hirta. IV ib. — Fasciculare. IV 721 — Obscura. IV 729 — Pedicularia. IV 488 — Pulicaria. IV 730 — Tomentosa. IV 729 — Tomentosa. IV 729 NOCTILUCA. III 73 — Miliaris. III 56 NOCTUA. IV 210 NOCTUA. IV 2563	NITIDULA.	IV 728	NOMIA IV 293
- Colobicus. 1v 730 - Ferruginea. 1v ib. 1v 730 - Hirta. 1v ib Fasciculare. 1v 721 - Obscura. 1v 729 - Pedicularia. 1v 488 - Pulicaria. 1v 730 - Tomentosa. 1v 729 NOCTILUCA. 111 55 NOCTILUCA. 111 55 NOCTILUCA. 111 56 NOCTULUCA. 111 56 NOCTULUCA. 111 56 NOCTULA. 1v 156 NOCTULA. 1v 210 NOCTULS. 1v 263		IV 720	- Difformis Iv ib.
— Ferruginea. IV ib. NOSODENDRON. III 721 — Hirta IV ib. — Fasciculare. IV 722 — Obscura. IV 729 — Pedicularia. IV 488 — Pulicaria. IV 730 — Tomenlosa. IV 729 NOCTILUCA. III 55 NOTERUS. IV 706 NOCTILUCA. III 73 — Miliaris. III 56 NOCTUA. IV 210 NOTHUS. IV 563	4	ıv 730	NONPAREILLE VIII 177
- Hirta			NOSODENDRON III 721
- Obscura		IV ib.	
— Pedicularia			
— Puticaria			
— Tomentosa			
NOCTULUCA			2,020,111
NOCTILUCA. III 73 — Crassicornis. IV ib. — Miliaris. III 56 NOTEUS. II 22 NOCTUA. IV 210 NOTHUS. IV 563		,	
- Milaris			
NOCTUA		* '	GIROSICOLAIS
NOCTUA.			NULEUS
Amiconia			MOIHUS.
	A 1010.011104 a a a	17 413	Citatibos

NOTHUS Præustus IV 564	NUCLEOLITES Emarginata.	nı 348
NOTOCOTYLUS III 601		n 343
- Triserialis III 602	— Goldfusii	n 346
NOTOGYMNUS III 613	- Granulosus	nr 343
NOTOMETA IV 168	- Grignonensis	n 345
- Striata IV ib.		nr 348
NOTOMMATA II 41	- Lacunosa	nr 345
— Aurita 11 ib.	_ Lævis	III 347
— Centrura 11 42	- Lamarckii	ıı ib.
— Clavulata II ib.	- Lapis-cancri 1	II 340
— Collaris II ib.	— Marmini 1	111 347
— Felis 11 46	— Munsteri	ur 349
- Læcinulata II 44		n 318
- Longiseta II 45		nr 343
NOTONECTA IV 164		111 347
— Glauca IV 165		nı 348
- Minutissima Iv ib.		III 346
NOTOPSIS v 79		m 35 r
— Clavipes v ib.		m 311
- Theleproctus v ib.		ш 340
NOTOSPERMUS III 613		m 346
- Drepanensis III ib.	2,7.1,0.1.1.1.1	ın 352
NOTOXUS IV 605		m 339
— Antherinus Iv ib.		iii 345
- Monoceros Iv ib.		ın 346
NUCLEOLITES III 341		ш 339
NUCLEOLITES III 337		111 343
- Amygdala III 344	9.00.00	m 35 i
- Asterotoma III 347	• •	m 353
— Bomarii		111 333
— Canaliculatus. 3. 111 343		m 314
— Carinatus		m 352
— Castanea		m 349
— castanea	- Trigonotus	m 343
- Clunicularis m 345	— Umbrella	ш 312
- Clunicularis	NUCULA	vi 502
- Columbaria m 344	- Costellata. Cum.	vi 508
— Columbaria,	- Crenifera. Cum.	vi 507
- Convexus	- Destoidea, Lamk.	vi 509
m 350	- Emarginata. Lamk.	vi 5 08
— Cor-avium? III 319	- Fluviatilis	vi 504
— Cordata	- Fragilis. Desh.	VI 510
- Cordiformis III 343	- Gibbosa, Cum.	VI 508
- Depressus III ib.	- Lævigata?	VI 510
— — ш 347	- Lanceolata, Lamk.	vi 504
ш 353	- Lanceolata :	VI 507
- Dimidiata m 346	- Margaritacea. Lamk.	vi 516
	J., 110000	

75			_
NUCULA Margaritacea.	vi 510	NUMMULUS Brattenburgensis.vii 30	
- Nicobarica. Lamk.	vi 505	- Minor vii 30	
- Obliqua. Lamk	vi ib.	NUTHINIA V 24	
- Ovata, Desh	VI 509		b.
— Pella. Lamk	VI 505		c 4
— Pella	VI 508		15
- Placentina. Lamk	VI 509	- Vespertilionis IV i	b.
- Polita, Lamk	VI 507	NYMPHACEES VI I	65
- Rostralis, Lamk	vr 508	- TELLINAIRES VI I	84
- Rostrata. Lamk	VI 504	NYMPHALIS IV 2	45
- Striata, Lamk,	VI 511	- Arcanius IV 2	46
NULLIPORA	11 312		ib.
- Calcarea	n ib.	- Hermione IV 2	47
— Fasciculata	п 311		ib.
- Informis	n ib.	— Mœra	
- Palmata	11 312	- Pamphilus IV 2	
- Racemosa	11 312	— Pilosellæ v 2	
— Racemus	п 311		- ,
NUMMULITES	xi 304 xi 306		
- Complanata. Lamk.		1	-
- Globularía, Lamk	xı ib.	— Hirtum? v i	
- Lævigata, Lamk, .	XI ib.	NYSSON IV 3	
- Scabra, Lamk	xı ib.	- Spinosus IV	
STILL STATE OF STATE	A11 300		0.0
NUMMULUS	VII 300	NYSSUS V	29
NUMMULUS			29
NUMMULUS		D	29
		o	
OBELIA	п 245	OCEANIA Lesueuri . , III I	63
OBELIA	11 245 111 170	OCEANIA Lesueuri	63 65 5
OBELIA	11 245 111 170 11 246	OCEANIA Lesueuri	63 65 5 163
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108	OCEANIA Lesueuri	163 15 5 163
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib.	OCEANIA Lesueuri	163 155 163 151
OBELIA	11 245 111 170 11 246 11 108 11 ib.	OCEANIA Lesueuri	163 155 163 151 164 163
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib. v 109 v ib.	OCEANIA Lesueuri III II I	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> .
OBELIA	11 245 111 170 11 246 11 108 11 ib.	OCEANIA Lesueuri	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> .
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib. v 109 v ib.	OCEANIA Lesueuri III II I	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> .
OBELIA	11 245 111 170 11 246 v 108 v ib. v 109 v ib. v ib.	OCEANIA Lesueuri III III III III III III III III III I	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> .
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. V ib. III 162	OCEANIA Lesueuri III III III III III III III III III I	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> . 164 165 <i>ib</i> .
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. II 162 III 164	OCEANIA Lesueuri III III III III III III III III III I	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> . 164 165 <i>ib</i> .
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164 III 163	OCEANIA Lesueuri III oceania I	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> . 164 165 <i>ib</i> .
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 163 III 164	OCEANIA Lesueuri III oceania I	163 155 163 151 164 163 <i>ib</i> . 164 165 <i>ib</i> .
OBELIA	11 245 111 170 11 246 1 108 1 109 1 109 1 109 1 109 1 11 164 1 11 163 1 11 164 1 11 163 1 11 164 1 11 163	OCEANIA Lesueuri III III III III III III III III III I	163 155 163 151 164 165 16. 156 22 124
OBELIA	11 245 111 170 11 246 1 108 1	OCEANIA Lesueuri III III III III III III III III III I	163 155 163 151 164 165 16. 156 22 124 290
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 163 III 164	OCEANIA Lesueuri III — Lesueuri III — Lesueuri III — Lineolata III — Marsupialis III — Octocostata III — Phosphorica III — Pifeata III — Rotunda III — Saltatoria III — Tubulosa III — Viridula III OCEANIDES III — III OCELLARIA III — III OLIUSA III — Nuda III	163 155 163 151 164 163 <i>ib.</i> 164 165 122 124 290 <i>ib.</i>
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 162 III 164 III 163 III 164 III 163 III 156 III 159 III 165	OCEANIA Lesueuri III — Lesueuri III — Lineolata III — Marsupialis III — Octocostata III — Phosphorica III — Pifeata III — Rotunda III — Saltatoria III — Tubulosa III — Viridula III OCEANIDES III — III OCELLARIA III — Inclusa III — Nuda III — II	163 155 163 151 164 165 16. 156 22 124 290 16.
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 163 III 164 III 163 III 164 III 165 III 1664 III 1666	OCEANIA Lesueuri III III III III III III III III III I	163 155 163 151 164 165 16. 156 22 124 290 16. 670 16.
OBELIA	11 245 11 170 11 246 1 108 1 109 1 108 1 109 1 1	OCEANIA Lesueuri III III III III III III III III III I	163 155 163 151 164 165 16. 156 22 124 290 16. 670 16.
OBELIA	II 245 III 170 II 246 V 108 V ib. V 109 V ib. III 163 III 164 III 163 III 164 III 165 III 1664 III 1666	OCEANIA Lesueuri III II I	163 155 163 151 164 165 16. 156 22 124 290 16. 670 16.

TABLE ALPHABÉTIQUE.			
OCTOBOTHRYUM B elones. III 600	OCYPODE Tetragona	v 456	
— Lanceolatum III 599	— Uca	v 469	
- Merlangi ib.	- Vocans	v 465	
- Scombri in ib.	OCYPTERA	rv 3o	
OCTOMERIS v 669	- Brassicaria	IV ib.	
- Angulosa v ib.	— Lateralis	IV 29	
- Stuchburii · · · v · ib.	OCYROE	111 47	
OCTOPUS x1 360	· ·	III 172	
- Cirrhosus. Lamk x1 362	- Crystallina	111 47	
- Granulatus. Lamk. x1 ib.	- Fnsca.	m ib.	
- Moschatus. Lamk. xr 363	- Lineolata	III 172	
- Vulgaris. Lamk. vi 36 t	— Persea	111 47	
OCTOSTOMA.	OCYROÉS	m 31	
- Atoste,	ODACANTHA	IV 684	
- 1/10/10/10/5000	— Melanura	IV ib.	
Scomore.	ODONTOBIUS	ш 669	
OCULINA	— Ceti.	III ib.	
— Diffusa	ODONTOMYA	1v 51	
- Echidnæa II 457	- Furcata	IV ib.	
— Ellisii rr 458	ODYNERUS	1v 300	
- Flabelliformis II 457	OECISTES	п 19	
- Gammarescens II ib.	OECISTINA	11 ib.	
— Hirtella и 455	OECOPHORA	ıv 188	
- Infundibulifera II 457	— Cerealella	ıv 189	
Prolifera n 456	- Linneella.	IV 188	
— Ramea 11 454	— Leuwenhoëkella	1v 189	
Rari-stella II 458	- Rœsella.	1v 10.	
-Rosea II ib.	OEDEMERA	ıv 563	
- Sulanucii.	- Rostrata.	ıv 561	
- rancosa:	OEGIALIA	IV 751	
VIISINCU.	OEGITUS.	IV 571	
OCYALE V 144 — Mirabilis v ib.	- Marginatus	rv ib.	
- Mirabilis	OEIDIA	v 418	
OCYPODE v 462	OENAS.	ıv 616	
- Angulata v 466	- Afer	iv ib .	
- Ceratophtalmus. v 463	- Crassicornis	IV 617	
- Cordata v. 460	- Luctuosus	iv ib.	
- Crenaria · · · v 463	OENONE	v 568	
- Fossor v 460		v ib.	
— Fluviatilis v ib.	OESALUS	IV 769	
- Gecarcinus v 450		1V 770 1V 24	
- Hirtipes v 462		1V 24	
- Ippeus v 463		iv ib.	
man de la constante de la cons		rv ib.	
- Fuguator:		IV 26	
— Quadrata, v 46			

	IV 26	OLIVA Erythrostoma	x	607
- Veterinus	rv ib.	- Fabagina. Lamk	x	629
	rv 25	- Flammulata, Lamk.	x	613
OETHRA	v 483	- Fulminuus, Lamk,	x	610
— Depressa	v ib.	- Funebralis, Lamk,	x	617
OCCODES	IV 75	- Fusiformis, Lamk.		618
OGYDROMITE	v 482	- Glandiformis. La.		617
OGYGIA	V- 242	- Glandiformis		616
— Desmarestii	v 243	- Granitella, Lamk,		614
		- Guttata, Lamk.		
	v ib.			612
OLENUS	V 247	- Guttata		621
- Bucephalus	v ib.	- Harpularia, Lamk.		620
— Forficula	v 248	- Hepatica. Lamk		ib.
- Gibbosus	v ib.	- Hiatula, Lamk		627
— Latus	V 247	- Inflata. Lamk	x	619
— Paradoxides	v ib.	- Irrisans	x	610
— Pyramidalis	v ib.		x	618
— Scarabæides	V 248	- Ispidula. Lamk	x	621
- Spinulosus	V 247	— Jaspidea	x	629
- Tessini	v 246	- Laumontiana. Lamk.	x	636
OLETERA	v 148	- Leucophæa. Lamk.	x	612
- Atypa	V 149	- Litterata. Lamk	x	614
- Difformis	v 148	- Lugubris. Lamk		616
OLIVA.	x 600	- Luteola, Lamk.		627
- Acuminata. Lamk.	x 625	- Marmini, Michel.		637
- Augulata, Lamk.	x 607	- Maura, Lamk,		608
	,	- Maura		610
- Araneosa. Lamk.	x 614			
- Auricularia. Lamk.	x 625	— Mitreola. Lamk		635
- Avellana. Lamk	x 620	- Mitreola		637
- Bicineta, Lamk	x 619	- Mustelina, Lamk,		616
- Biplicata, Sow, .	x 634	- Nana. Lamk		63r
- Biplicata	x 626	- Nebulosa, Lamk	-	628
- Branderi. Sow	x 636	- Nitidula. Desh		637
- Brasiliensis Chemn.	x 623	- Obtusaria. Lamk.	X	628
- Canalifera. Lamk	x 635	- Oriola. Lamk	x	622
- Canalifera	x 697	~ Oryza, Lamk, .	x	63:
- Candida. Lamk	x 623	- Patulus	x	625
- Carneola, Lamk,	x 621	— Peruviana. Lamk.	*	617
- Cingulata	x 625	- Pica. Lamk	x	607
- Clavula, Lamk, .	x 635	- Plicaria, Lamk, .	x	635
- Cærulea	x 623	- Plicaria		627
- Columellaris. Sow.	x 633	- Porphyria. Lamk.		605
- Conoidalis. Lamk.	x 629	- Puelchana, D'Orb.		632
- Conoidalis	x 630	- Reticularis, Lamk,		613
- Eburnea. Lamk.	x ib.	- Sanguinolenta, Lamk.		615
	x 611			ib.
— Elegans. Lamk.		- Scripta. Lamk.		618
- Episcopalis, Lamk.		- Senegalensis. Lamk.		
- Erythrostoma. Lamk.	x 000	- Sepulturalis. Lamk.	X	600

			U
OLIVA Striata	x 598	ONISCIA. Dennissoni, Recve.	x 14
- Subulata, Lamk	x 626	- Lamarckii	x 10
- Tehuelcana, D'Orb.	x 632		X 12
- Tessellata		- Tuberculosa, Sow.	
- Tessellala	x 621		
- Testacea. Lamk	x 627	ONISCUS	v 260
- Textilina, Lamk	x 606	— Agilis	v 264
- Tigrina, Lamk	x 623	- Aquaticus	v 267
- Tremulina, Lamk,	x 607	- Armadillus	v 258
- Tricolor. Lamk	x 615	- Aselins	1 260
- Undata, Lamk.	x 618	- Asellus	v 261
- Undatella, Lamk.	x 630	- Asilus	v 278
- Ustulata, Lamk.	x 620	- Balthicus	
		- Bidentatus	v 269
- Utriculus, Lamk.	x 624		V 274
- Venulata. Lamk	x 611	- Ceti. /	v 298
- Volutella. Lamk	x 623	— Cinereus	v 258
- Zeilanica. Lamk	x 628	— Cærulatus	v 288
— Zebra	x 616	- Entomon	v 268
- Zonalis, Lamk, .	x 63r	- Gammarellus	v 314
OLIVANCILLARIA	x 634	- Globator	V 274
- Auricularia	x ib.	- Gracilis	V 270
	x 208	- Granulatus'	v 261
OLIVIA		- Granulatus	
— Androsacea	x ib.	— Hecticus.	v 269
OLONCEIRA	v 279	- Hirsutus	v 274
— Lamarckii	v ib.	— Hypnorum	v 264
OMALIUM	rv 666	— Lævis	v 261
- Rivulare	ıv ib.	- Linearis :	v 269
OMALYSUS	ıv 633	- Locusta	v 314
- Suturalis	ıv 634	— Marginatus	v 46
OMMASTREPHES	X1 230	- Marinus	v 288
OMMATOPLEA	m 613	- Medusarum?	v 304
	m ib.	- Murarius	v 261
- Tæniata		- Mararus	v 262
OMOPHRON	ıv 699	- Muscorum	
- Limbatum	IV 700	- Oceanicus	v 263
ONCHIDIUM	VII 707	— Oestrum	v 278
- Cinereum. Quoy	VII 710	— Ovalis	v 45
- Incisum. Quoy	VII 709	- Pulchellus	v 259
— Indiæ	vII ib.	- Pustulatus	v 46
Nigricans, Quoy	VII 710	- Scolopendroides .	v 296
- Patelloide. Quoy.	vii ib.	- Silvestris	v 262
- Peronii, Quoy.	VII 709	- Thoracicus	v 293
Purcetatum Quay		Twidens.	v 269
- Punctatum, Quoy.	VII 710	- Tridens	, u
- Tonganum, Quoy.	VII 709	- Ungulatus	v ib.
— Typhæ. Buch	VII 708	- Variegatus	v 259
ONCHOBOTHRIUM	vn 585	— Volutator	v 316
ONCINOLABES	III 437	- Zonatus	v 45
ONISCIA	x 11	ONITIS	IV 745
- Cancellata, Sow	x 14	— Aygulus	IV ib.
- Cancellata	X 12	- Clinius	iv ib.
,			

ONITIS Inuus	IV 745	OPHIURA Lacertosa.	III 22I
— Mæris	IV ib.	- Lacertosa	
ONUPHIS	v 564	- Lombricalis	III 220
- Eremita	v ib.	- Longipeda	III 226
ONYCHOTEUTHIS	XI 237	- Loricata.	111 224
		3.5	III 228
OPATRUM	IV 597		III 223
— Agaricola	IV 577	- Milleri	III 229
- Arenarium	IN 208	- Milleri	III 220
— Gibbum	IV ib.	- Neglecta	III 226
— Griseum	IV 594	- Nereidina	111 224
- Rugosum	IV 595	- Noctiluca	III 228
- Subulosum	IV 598	- Pantagona	ш 226
OPERCULINA	и 61	- Prisca	III 228
- Roëseii	n ib.	- Rosula	III 225
OPHELIA	v 537	- Rosularia	III 226
OPHIDIASTER	ш 237	- Scolopendrina	III 223
OPHIDIASTER	III 256	- Scutellata	ш 219
OPHIOCOMA	III 220	- Speciosa	m 228
OPHION	IV 373	- Spinulosa	III 225
- Cultellator	IV ib.	- Squamata	III 220
- Elevator?	1v 350	- Texturata	III 22I
OPHIOSTOMA	ш 657	- Texturata	III 220
- Dispar	m ib.	- Tricolor	ш 226
- Mucronatum	m ib.	— Tri-spina	III 221
- Spinærocephalum .	m 658	OPHIURELLA	III 220
OPHIURA.	III 218	- Egertoni	III 229
— Agassizi	III 320	- Milleri	m ib.
- Annulosa · · ·	III 222	OPHIURES	III 204
- Aurora	III 221	OPHIURITES	III 212
— Bellis	III 227	- Filiformis	III ib.
- Brachiata	111 221	- Pennatus	III 211
- Bracteata	III ib.	OPHRYDIA	1 416
- Breviradiata	m ib.	- Gyrinus	ı ib.
- Carinata	III 220	- Lagenulata	I 417
— Ciliaris	III 224	- Nasuta	11 52
— Cordifera	III 227	_ Trochus	1 416
— Cuspidifera	111 226	OPHRYDIUM	II 5a
- Cuvieri	· III 228	- Versatile	II ib.
- Echinata	ш 223	OPHYOCERCA	1 403
- Echinata.	III 220		
- Egertoni.	III 220	OPHRYOGLENA	1 422
- Egertoni	III 229	- Flavicans	1 422
- Ferussaci .	III 227	OPIS	vi 519
	111 226	- Cardissoides, Defr.	VI 519
- Filiformis	ш 225	- Cardissoides	VI 520
	III 221	— Similis, Desh.	vi 519
— Gigas	III 221	1	vi 320 v 364
· _ 1	III 223	OPLOPHORUS	v 304
— Incrassata	111 222	— Typus	v 10.

/				
ORYTHIA Purpurea	111 147	OSTREA Carinata	VII	219
- Tetrachira ,	m ib.	— Cariosa. Desh	VII	248
— Viridis	III 146	Cinnabarina	VII	145
OSCINIS	rv 34	- Citrina.	vii	136
— Lineata	IV ib.		VII	147
OSMIA	IV 286	- Cochlear. Poli		221
OSMIA	IV 236	- Cochlearia, Lamk,		256
- Papaveris	ıv ib.	- Cochlearia		246
OSMYLUS	IV 410	- Colubrina. Lamk.		241
— Maculatus.		- Columba		204
OSTEODESMA	IV 44			265
- Corbuloides. Desh.	VI 84	- Compta. Gold.		_
	v1 85	- Concentrica, Muns.		26r
Trapezoidalis	VI 79	- Cornu-copiæ. Lam.		230
OSTRACÉES	vii 199	— Costata. Sow	^	261
OSTRACIDIUM	v 99	— Costata,		262
- Fascam	v ib.	- Crassa		226
- Succineum	v ib.	- Crassissima. Lamk.	VII	242
OSTRACITES	VII 207	- Crassissima	vII	261
— Auriculata	vII ib.	Crenata. Gold	VII	260
- Difformis	vii 264	- Crenulata. Lamk	VII	245
- Numismalis	VII 300	— Crenulata	VII	242
- Pectiniformis	VII 124	·	VII	253
- Spondyloides	VII 265	- Crepidula. Desh.	vii	249
OSTREA	VII 214	- Crista-galli. Chem		231
- Aculeata	VII 147	- Crista-galli		234
- Acutirostris. Nels.	VII 258	Crista guitt.		239
- Adriatica, Lamk	VII 221	- Cristata, Born.		222
- Ala-corvi.	vii 75	- Cubitus. Desh.		254
- Alaia	vii ib.	- Cucullaris, Lamk.		246
- Americana.		— Cucultaris		251
- Americana	VII 207	- Cucullata. Born.		
- Anatina	VII 93			230
- Angusta. Desh	VII 253	- Cucullata.		242
- Anomialis. Lamk.	VII 248	- Curvirostris. Nils.		260
- Anomialis	VII 278	- Cyathula. Lamk.		255
- Arborea	VII 224	- Cyathula		245
- Australis. Lamk	VII 239	— Cymbium		214
- Bellovacina, Lamk,	VII 245	- Cymbula. Lamk.'.		255
- Biauriculata. Lam.	vii 246	— Cyrnusii. Payr		2 36
- Biauriculata	VII 247	— Decem-costata Mun.	VII	265
- Bifrons. Lamk	VII 242	— Decem-radiata		139
- Borealis. Lamk	VII 220	- Deformis. Lamk.		229
- Brasiliana. Lamk.	VII 223	- Deltoidea. Sow	VII	263
- Brevialis. Lamk, .	VII 244	— Deltoidea	VII	246
- Brevialis	VII 243	- Denticulata. Born.	VII	225
Callifera, Lamk	VII 244	- Difformis, Schloth.	VII	264
- Canadensis. Lamk,	VII 226	- Digitalina. Eichw.	VII	259
- Canalis, Lamk,	VII 243	- Dilatata.		213
- Carinata, Lamk, .	VII 240	- Diluviana. Lin.	VII	238

OSTREA Diluviana	VII 239	OSTREA Hippopodium .	vii 246
- Distincta?	VII 254	- Hippopus. Lamk.	VII 219
— Doridella	VII 231	- Hippopus	VII 236
- Dorsata, Desh	VII 251	— Histrionica.	VII 244
— Dubia	VII 142	- Histrionica	VII 141
- Eduliformis	VII 260	— Hybrida	vii 136
- Edulina. Lamk	VII 244	- Hoytis. Chemn.	vii 235
- Edulis. Lin	VII 207	- Imbricata. Lamk	vii ib.
- Elegans, Desh	VII 253	- Imbricata	VII 141
- Elegans	VII 142	Incarnata	VII 147
- Elliptica. Lamk	VII 229	— Inflata. Desh	VII 252
- Elougata. Desh	VII 251	- Irregularis. Muns.	VII 244
- Elongata	VII 140	- Isognomum.	VII 75
- Ephippium	VII 74	— Italica	VII 221
- Erucella, Lamk,	VII 231	— Jacobæa	VII 130
- Excavata	vii 226	— Japonica	vii 133
- Excavata	v11 118	- Knorii. Wolt.	VII 262
- Explanata. Gold	VII 260	- Labrella, Lamk, .	VII 232
- Extensa. Desh	VII. 252	- Larva. Lamk	VII 241
- Extensa	vii ib.	- Lateralis. Nils	VII 258
- Falciformis. Gold.	VII 261	- Latirostris.	VII 250
- Fasciata	VII 115	- Latissima, Desh.	VII 248
- Figurata	v11 93	- Latissima	VII 156
- Flabelliformis. Nil.	VII 259	- Laurentii	VII 132
- Flabelliformis	VII 162	- Legumen	VII 78
- Flabelloides. Lamk.	VII 238	- Leporina, Lamk.	VII 239
- Flabellula, Lamk,	VII 239	— Lima	VII 115
- Flabellum, Lamk,	VII 238	- Limacella. Lamk.	VII 231
- Flabellum	VII 152	- Lineata:	VII 143
- Flammea	VII 147	- Lingua. Lamk	VII 223
- Flexuosa	VII 144	- Linguatula, Lamk.	VII 245
- Folium, Liu.	VII 232	- Lingularis. Lamk.	VII 247
- Folium	VII 227	- Lingulata, Desh	VII 250
- Fragilis	VII II7	- Longirostris. Lamk.	VII 243
- Fucorum. Lamk	VII 229	- Lunata, Nils	vii 259
- Fusca, Lamk	VII 234	- Macroptera	VII 238
- Gallina. Lamk,	VII 222	— Magellanica	VII 134
— Gibba	VII 152	— Malleus	vii 91
- Gibbosa, Lamk,	VII 228	- Margaritacea. Lamk.	VII 228
- Gigantea	VII 248	- Maxillata	VII 79
- Glabra?	vii 137	- Maxima	VII 129
	VII 138	- Miniata	VII 150
- Glacialis	vii 115	- Minima.	VII 247
- Glaucina, Lamk	VII 233	- Multicosta. Muns.	VII 264
- Gregarea. Sow	vii 263	- Multicostata, Desh.	VII 254
- Halyotidea. Lamk.	VII 229	- Multilamella. Lamk.	vii 245
- Hians,	VII 118	- Multistriata, Desh.	VII 251
- Hippopedium, Nil.	VII 258	- Murskii.	VII 238
Tripopostanii 2411		22211011111 4 4 4	200

OSTREA Muricata	VII 147	OSTREA Rostrata	VII 226
- Mustelina	vii ib.	— Rubella. Lamk.	VII 231
- Mutabilis. Desh	VII 250	- Rufa, Lamk	VII 228
- Mytiloide, Lamk.	VII 227	- Ruscuriana. Lamk,	VII 225
- Mytiloides	VII 79	- Sandalina. Gold.	VII 262
- Navicularis	VII 22I	- Sanguinea?	VII 143
	VII 199	- Sanguinea	VII 148
- Nodosa.	VII 139	- Sauciata?	VII 142
- Nucleus.	VII 152	- Scabra, Lamk,	VII 223
- Numisma. Lamk.	VII 222	- Scabra	VII 107
- Obliqua, Lamk	VII 247	- Scalarina, Lamk.	VII 244
- Obliterata	vii 133	- Scolopendra. Lamk.	VII 241
- Ochroleuca	VII 147	- Semi-aurita	VII 71
- Opercularis	VII 142	- Semi-plana	VII 259
- Orbicularis	VII 222	- Semi-plicata. Muns.	VII 266
— Pallium	VII 140	- Semi-striata	VII 251
— Palmetta	VII 263	- Senatoria	vII 146
- Parasitica, Gmel.	VII 224	- Senegalensis, Gmel.	VII 237
- Parasitica	VII 237	- Serra, Lamk	VII ib.
— Pellucens ?	VII 135	- Simplex. Desh.	VII 249
	vn 151	- Sinensis	VII 234
- Pennaria, Lamk	VII 241	- Sinuata, Lamk.	VII 227
- Perna	VII 77	- Sinuosa	VII 150
- Pes felis	VII 140	- Solitaria	vii 263
- Pes lustræ	VII 144	- Sonora, Defr	VII 257
- Phillidiana. Lamk.	VII 239	- Spathulata, Lamk.	VII 225
— Picta	vii 73	- Spinosa, Quoy.	vII 237
- Placunata. Lamk.	VII 239	- Spondyloides Schloth.	VII 265
- Plana. Desh	VII 249	- Spondiloidea	VII 112
- Plebeia	vii 143	- Squama. Lamk.	VII 247
- Pleuronectes	vii 132	- Squamosa	VII 154
- Plica	v11 136	- Stentina. Payr. ,	VII 236
- Plicatella. Desh	VII 254	- Subrufa	VII 147
- Plicatula, Gmel	VII 232	— Sulcata	VII 141
- Plicatula	vII 236	- Sulphurea	VII 154
- Pseudochama	VII 243	— Tegulata. Muns	VII 257
- Pusio	vii 153	— Tenuis	vii 133
- Porphyrea	vii 146	— Tigerina	VII 155
— Pulligera. Gold	vn 262	- Tranquebarica	vII 143
Punctata	VII 147	: : : :	VII 152
- Radiata, Lamk.	VII 236	- Trapesina. Lamk.	VII 227
- Radiata	VII 142	- Tuberculata, Lamk.	VII ib.
- Radiosa. Desh	VII 252	— Tuberculata.	VII 115
- Radula	VII 134	- Tulipa. Lamk.	VII 223
- Regia	VII 142	- Turbinata. Lamk.	VII 234
- Regula	VII 93	- Turgida	vii 135
- Rosacea, Desh.	VII 236	- Uncinata. Lamk	VII 206
- Rostralis, Lamk,	VII 224	- Uncinata	VII 200

TABLE ALPHABÉTIQUE.			
OSTREA Undata, Lamk.	VII; 242	OVULA Spelta. Lamk	x 473
— Varia	VII 147	- Tortilis	x 468
- Versicolor	VII 142	- Triticea, Lamk,	x 470
	VII 147	— Tuberculosa, Ducl.	x 478
- Vesicularis, Lamk,	VII 247	- Verrucosa. Lamk.	x 469
- Vesicularis	VII 246	- Volva. Lamk	x 475
	VII 199	OVULITES	11 208
	VII 258	- Elongata	11 299
- Virgata. Gold	VII 257	- Globosa	11 ib.
- Virginica. Gmel	VII 225	- Margaritula	n 298
- Virginica	VII 243	OVULUM	x 472
- Virgula	VII 254	- Gibbosum	x ib.
— Virgula	VII 212	- Ovum	x 468
- Vulsella	vii 93	— Patulum	x 477
- Zig-zag	VII 131	— Secale	x 473
OTARION	v 244	— Spelta	x ib.
- Diffractum	v ib.	- Verrucosum	x 469
- Squarosum		OXITRICHA	1 421
OTHONIA	v 441 v ib.	— Ambigua	1 422
OTION	v 685	_ Lepus	1 421
- Blainvillii	v 686	— Gibbosa	1 419
— Cuvieri	v 685	- Pellionella	1 421
- Depressa	v 686	OXYCEPHALUS	v 308
- Sacutifera	v ib.	- Oceanicus	v ib.
OVULA	x 464	- Piscatorius	v ib.
- Acicularis, Lamk,	x 472	OXYCERA	ıv 51
- Acicularis	x 476	- Atra	IV 52
- Adriatica. Sow	x ib.	— Cupraria	IV ib.
— Alba	x 467	- Hypoleon	iv ib.
— Angulosa. Lamk	x 468	OXYOPES	v 142
- Birostris. Lamk	x 470	- Variegatus	v ib.
- Lamk.	x 478	OXYPORUS	IV 669
- Birostris	x 474	- Marginatus	1v 670
- Carnea, Lamk	x 470	- Maxillosus	IV 663
- Carneola	x 476	- Rufipes	rv 669
- Columba	x 468	— Rufus	ıv 663
- Costellata	x ib.	— Ulmi	ıv ib.
— Gibbosa	x 471 x 476	OXYTELUS	ıv 665
- Hordacea, Lamk.	x 471	- Piceus	ıv 666
- Intermedia, Sow.	x 471	- Rivularis	ıv ib.
- Lactea, Lamk	x 469	- Tricornis	IV ib.
- Margarita. Sow.	x 477	OXYURUS	ш 662
— Media. Desh	× 479		ıv 341
- Oviformis, Lamk.	x 467	- Alata	m 663
- Passerinalis. Lamk.	x 478	— Ambigua . :	71 ib.
- Patula. Sow	× 477	- Anomalipes ,	334r
		•	

OXYURUS Anteon	ıv 342	OXYURUS Frontalis	ıv 341
- Brevipennis	Iv ib.	- Niger	IV 342
- Conicus	IV ib.	- Vermicularis	III 662
— Cornutus	iv ib.	OZOENA	IV 689
— Curvula	m 663	- Dentipes	IV ib.
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	1	2	
PACHYGNATHUS	v 84	PALMIPORA	и 308
- Velutus	v ib.	- Alcicornis	n ib.
PACHYSTOMA	rv 80	— Complanata	и 307
— Syphoides	18 vi	- Squarrosa	n ib.
PACHYTUS	vii 194	PALMYRA	v 541
- Spinosus	vii ib.	- Aurifera	v ib.
PAGURIENS	v 389	PALOEMON	v 365
PAGURUS	v 390	— Carcinus	v 366
— Bernhardus	v 392	— Carinatus	v. 360
- Clypeatus	v 394	- Hirtimanus	v 367
- Granulatus	v 393	— Jamaicensis	v 366
— Incisus	v ib.	- Marmoratus	v 355
- Latro	v ib.	— Squilla	v 366
- Streblonyx		Sulcatus	v 360
- Striatus	v ib.	PALPIMANUS	v 146 v ib.
— Taupesii	v 387	- Gibbulus	v ib.
PALARUS	IV 322	- Homatinus	vIII 500
- Flavipes	v 522	PALUDINA	viii 541
- Nilotica	v ib.	PALUDINA	VIII 521
PALINURUS	v 369	- Achatina. Lamk.	viii 512
- Argus	v 309	- Achatina.	viii 523
- Guttatus.	v ib.	- Acuta, Desh	VIII 521
- Homarus	v ib.	- Anatinum. Desh.	viii ib.
- Locusta	v ib.	- Atomus. Desh	VIII 525
- Ornatus.	v 372	- Bengalensis. Desh.	viii 513
- Penicillatus	v ib.	- Bicarinata, Desm.	VIII 520
- Quadricornis	v 371	- Brevis, Mich	viii ib.
- Reglianus	v 3 ₇ 3	- Bulimoidea, Mich.	viii ib.
— Suerii	v ib.	- Bulimoides. Oliv	viii 517
- Tæniatus	v 372	- Carbonaria. Roem.	VIII 527
- Versicolor	v ib.	- Clathrata. Desh	vIII 522
- Vulgaris	v 370	- Conica. Prev	VIII 524
PALMA ANIMAL	п 65 г	— Decisa	viii 516
PALMASTERIAS	ш 245	- Desmaresti. Prév	vIII 524
PALMASTÉRIES	111 235	- Desnoyersi. Desh	VIII 523
PALMINA	v 686	- Desnoyersi	viii 366
— Trilineata	v ib.	- Diaphana. Mich.	viii ,519
PALMIPES	m 237	- Fasciata	viii 513
PALMIPES	111 245	- Ferruginea. Desm.	viii 519

TA	BLE	AT.P	HABÉTIQUE.	:	977
		F 1	n ann anna Passii	32	210
PALUDINA Ferruginea . — Gibba, Mich		517	PANDARUS Boscii.		531
- Glabrata		518	PANDOCIA.	III	54
- Globulus. Desh.		526	PANDORA		143
		514	— Defrancii. Desh.		147
— Impura. Lamk		517	- Depressa. Sow.		147
-		524	— Flemmingii.	III	55
Inflata		518	- Flexuosa. Sow.		146
- Lenta, Sow		523	- Glacialis. Sow.	VI	ib.
- Macrostoma, Desh.		525	- Margaritacea		145
- Marginata, Mich.		518	- Nasuta, Sow		147
- Melanoides, Desh.		525	— Oblonga, Sow.		145
- Multifermis		508	— Obtusa. Lamk.	VI	ib.
- Muriatica, Lamk, .		515	- Rostrata, Lamk.	VI	ib.
- Muriatica		526	- Striata, Quoy	VI	147
- Nitida, Rœm		527	- Trilineata. Lamk.	VI	ib.
- Octona?		522	- Trilineata?	AI	ib.
- Ponderosa. Say	viii		- Unguiculus. Sow	VI.	146
- Prevostina.	*	376	PANDORINA.	I	377
- Pusilla.		522	PANGONIA	IV	77
- Pygmæa. Desh		526	— Maculata.	IV	78
- Pyramidalis		513	- Marginata.	17	ib.
- Rubens. Menk		517	- Tabaniformis.	īv	ib.
- Semi-carinata. Brar.		528	PANOPE.	V	298
- Semi-carinata.		514	- Ceti.	v	ib.
- Similis, Mich.		518	PANOPOEA.	vi	65
- Stagnorum		523	- Abrupta, Desh.	VI	66
- Tentaculata		514	- Aldrovandi. Lamk.	vr	67
- Thermalis,		515	- Australis. Sow	vr	ib.
- Truncata		365	- Faujasii.	VI	ib.
- Unicolor, Lamk, .		5 r 3	- Reflexa?	VI	ib.
- Unicolor		528	- Zelandica. Quoy	VI	66
- Viridis, Lamk,		516	PANOPS.	IV	72
- Vivipara, Lamk	VIII		- Baudini	IV	ib.
- Vivipara.	viii	513	- Flavipes.	IV	ib.
	VIII		PANORPA.	IV	420
PAMPHILIUS	IV	379	- Communis.	ĮV	ib.
- Betulæ	IV	380	— Coa	ıv	419
- Erythrocephalus	IV	ib.	— Fasciata.	IV	421
Pratensis	IV	ib.	- Halterata.	17	419
- Sylvaticus	. 17	ib.	- Tipularia	IV	421
PANAGOEUS	IV	692	PANORPATES	IV	416
- Crux-major	IV	ib.	PANTOTRICHUM		397
- Reflexus	IV	693	PANURGUS		283
TANDALUS	v	353	- Lobatus.	IV	ib.
- Annulicornis	v	354	- Unicolor	17	14.
PANDARUS	v	210	PAPILIO	IV	255
- Bicolor	v	ib.	PAPILIO	17	237
TOME XI.			37		
toma att			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

PAPILIO Ajax.	IV 257	PAPILIO Remus	IV 257
- Anchises	IV ib.	- Similis	IV - 248
- Anchises	IV ib.	- Sinapis.	IV 252
Apollo	IV 254	- Terpsichora.	
The state of the s	• •		IV 249
	IV 247	- Urticæ.	IV 251
Argus	IV 244	PAPILIONIDES	IV 937
- Atalanta	IV 251	PARADOXIDES	V 245
- Brassica	IV 252	- Arcuatus	¥ 249
Calliope	IV 250	- Bucephalus.	V 247
Cardamines	IV 253	- Forficula.	v ib.
Cardui	IV 251	- Gibbosus.	V 248
- Carinata	IV 250	- Laciniatus.	V 250
Celtis.	IV ib.	_	V 247
			.,
Comma.	IV 243	- Longicaudatus.	v ib.
- Cratægi	IV 253	- Pyramidalis.	v ib.
Cyparissias	IV 237	- Scaraboides	v 246
Dædalus	IV 236	- Spinulosus.	v ib.
Doris	IV 249	- Tessini.	v ib.
- Galathea	IV 246	-Triarthrus.	V 248
Hermione.	IV 247	PARAMECIUM	1 399
Horta.	IV 249	- Aurelia	1 400
Byale.	IV 253	Chrysalis	ı ib.
	1V 255		-
Hypsipyle		- Marginatum	1 401
- Icarus	IV 236	- Oceanicum.	1 431
— Idea	IV 249	- Orixiformis.	1 396
- Io:	IV 251	- Oviferum	1 400
— Janira	IV 247	Siniatum .	ı ib.
- Machaon	iv ib.	PARAMICIPPA	V 441
- Mæra.	iv ib.	Platipes	v ib.
- Megæra	IV 257	PARAMITHRAX	v 40
- Memnon	IV 256	- Barbicornis.	v ib.
- Midamus	IV 240	PARANDRA	IV 510
- Mnemosyne	IV 254	Lœvis .	IV ib.
- Napi.	IV 252	PARMACELLA .	VIII 711
- Orontes	IV 237	Mesopotamiæ	VIII 712
- Pamphilus	IV 241	- Olivieri.	VIII ib.
- Patroclus.	IV 246	PARMOPHORUS	VII 596
	IV 247	- Angustus. Desh.	VII 580
- Plebeius	IV 242	- Australis. Blainv.	VII 579
- Flexippus. A	IV 248	- Breviculus. Blainv.	VII ib.
Podalirius	IV 257		vii ib.
- Podalirius	IV ib.	Elongatus	vii ib.
- Polymnia	IV 249	- Granulatus. Blainv.	vII ib.
- Priamus.	IV 256	Lævis	VII ib.
- Priamus	IV ib.	PARNASSIUS	IV 253
- Rapæ	IV 252	- Apollo	IV 254
- Regalis.	IV 245	- Mnemosyne	IV ib.
- Remus.	IV 256	PARNUS	IV 715
Tomus, 1		2 32 11 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	, ,

TA	BLE ALPH	ABÉTIQUE.	579
			199
PARNUS Prolifericornis.	IV 715]	PATELLA Cristata	жт 380
PARTHENOPE	v 428	- Cymbularia. Lamk.	VII 541
- Fornicata	v 483	— Cypria	vii 526
— Girafa	v 430	- Deaurata, Gmel	vii 534
- Horrida	v ib.	- Deaurata	VII 544
- Longimana	v ib.	- Dilatata	v11 615
- Spinimana	v ib.	- Distorta	VII 302
PARTULA	VIII 283		vir 542
- Australis	VIII 284	_ Elongata	VII 579
- Grisea	VIII 283	- Equestris	VII 624
	VIII 285	- Fissura	vn 582
- Hyalina	viii ib.		VII 586
- Otaheitana	VIII 281	Fissurata	vii 583
- Pudica	VIII 254	- Fissurella	wii ib.
PASIPHÆA	v 362	- Flammea. Gmel	vn 544
- Sivado	v ib.	- Flexuosa. Quoy.	VII 545.
PASSALUS	IV 767	- Fluviatilis	vii 655
- Cornutus	IV 768	- Fornicata	v11 641
- Emarginatus	IV ib.	— Fusca	vir 534
- Interruptus	IV ib.	- Galathæa Lamk.	vn 539
PASYTHEA	п 150	- Græca	vii 593
- Quadridentata	n ib.	- Granatina. Lin	VII 525
- Tulipifera	· II 174	Granatina	vn 545
PATELLA	VII 420	- Granularis, Lin	vii 533
- Aculeata	vii 642	_ Intorta.	vii 539
- Ambigua	VII 579	- Jamaicensis	VII 594
- Angulosa. Gmel	VII 528	- Javanica. Lamk	vii 538
- Augusta ?	VII 596	- Laciniosa. Lin.	VII 527
- Antiquata	vn 610	- Lacustris	vii 655
- Apertura	vii 604	- Lævis Antis	VII 540
- Apicina. Lamk	vn 525	- Lamarckii	VII 526
- Argentea. Quoy	VII 546	_ Lepas	x 126
- Aspera, Lamk	vn 529	- Leucopleura, Gmel.	vii 536
- Australis, Lamk,	VII 541	- Lincta. Lamk	VII ib.
- Australis	vii 617	- Longicosta, Lamk.	vii 528
- Avellana?	VII 592	- Lutea	IX 17
- Barbara, Lin	vn 526	- Luteola, Lamk	
- Barbata. Lamk	vn 528	- Magellanica, Gmel.	
- Borbonica	vii 563	- Major	IX 26
- Boreensis	vii 646	- Mamillaris. Lin	vii 535
- Chinensis	VII 623	Margaritacea	vn 542
Callan Dans	12-	7/1/24 2	0,-

vII 532

v11 531

vii 530

vii 533

vii 655

VII 614

vii 643

- Militaris? . .

- Mitrula.

- Miniata. Born.

- Monopis. Gmel. .

. .

vii 611

vii 538 vii 529

vii 610

vir ib.

VII 545

vii 629

37.

- Cochlear, Boru.

- Cærulea, Lamk.

- Cærulea?. :

- Compressa. Lin.

- Cornea. . .

- Cornu-copiæ .

- Crepidula . .

PATELLA Myticina . VII 54	PATELLA Tectum Sinense. vii 624
- Mytiloides vn ib	Testudinalis, Mull. vr. 543
- Neritoidea? viii 680	
- Nimbosa vii 59	
- Nodosa vii 59	
- Notata. Lin, . vn 530	Trochiformis? vii 626
- Novem-radiata VII 54	- Trochoides. vii 627
- Oblonga vn 65	Tuberculifera, Lamk, vii 538
- Oculus. Born. vn 520	Umbella, Gmel. vii 529
- Ornata, Dillw. vu 54s	
- Oculus vi 545	
- Pectinata. Lin. vii 53	
- Pectunculus vii ib	
- Pellucida. Lin. vu 540	
- Pellucida . vii 54t	
- Pennata . vii 612	
P :	
- Picta sur vii 590	
- Pileolus. VII 600	
- Plicaria vii 52	
- Plicata, Born. vii 526	- Conoidea VII ib.
- Plumbea. Lamk, vii 53c	PATELLOIDA vii 548
- Porcellana vii 64:	
- Puncturata. Lamk. vii ib	
- Pustula . vii vii vii 597	
- Pyramidata. Lamk. VII 520	- Pileopsis. Quoy vrr 55 r
- Radians, Gmel . vii 53:	- Punctata. Quoy vii 549
- Radiata vii ib	
	Sanomasa Onan
Reynaudi, Desh vii ib	
Retortella vit 611	
Rosed in T. in . wir C. vii 593	Striata. Quoy in vir 552
Saccharina, Lin. vu. 527	PAUSSUS
Safiana, Lamk, min var. 532	- Microcephalus. IV 534
Sanguinolenta vii vii 53;	- Trigonicornis iv. ib.
Catallania Tamb	PAYONARIA.
- Scutellaris. Lamk. vii 532	- Antennina II ib.
Sinensis vii. 623	- Quadrangularis . II ib.
- Sinica vii 573	
- Spinifera, Lamk, with vii 528	- Agaricites . ib.
— Spinosa v11 594	— Ampliata 11 381
Spirostris . VII 611	- Boletiformis n 378
- Squamæformis. Lamk, vii 612	- Cactus
A	The second secon
- Stellifera, Gmel // vir 535	- Cristata
Stellularia, Quoy. vii 548	Divaricata 378
- Tarentina, Lamk, vii 537	- Frondifera II 379

PAVONIA Lactuca	11	377	PECTEN Gibbus, Lamk.	vii 152
- Obtusangula	II	379	- Glaber, Chemn	vii 137
- Plicata	TI.	378	- Griseus, Lamk	vir 138
- Tuberos:	II	379	- Hexactes, Lamk.	VII 154
- Undata		381	- Histrioniens, Lamk.	VII 141
PAXYODON · · ·		562	- Hæninghausii. Defr.	vii 163
- Ponderosus	VI	ib.	- Hybridus, Lamk.	vii 153
		128	- Imbricatus, Lamk.	VII 141
FECTEN				
- Acuticosta. Lamk.		157	— — Desh	
- Æquicostatus, Lamk,		158	- Inæquicostalis. Lamk.	
- Æquivalvis. Sow.		171	- Inflatus	vii 115
- Arcuatus. Broc		162	— Inflexus, Lamk	VII 144
- Arcuatus	vII	168	- Infomatus, Lamk,	vii 167
- Articulatus, Schlo.	VII	172	- Irradians. Lamk.	vii 143
- Asper, Lamk	VII	157	- Isabella. Lamk	vii 139
- Asper	VII	160	- Islandicus, Chemn.	vii 145
- Asperrimus, Lamk,	VII	145	- Jacobæus, Lamk,	vii 130
- Aspersus, Lamk, .	VII	136	— Jacobæus	vii ib.
— Audouini ?		143	- Japonicus, Lamk,	vir 133
- Aurantius, Lamk,		146	- Lamellosus, Sow	vii 160
- Aurantius		138	- Laticostatus, Lamk.	vii 156
- Barbatus, Sow.		172	— Latissimus	vii ib.
- Beaveri. Sow		173	- Laurentii, Lamk	vii 132
- Benedictus, Lamk,	VII		- Laurentii. Lamk.	VII 162
	VII	157		
- Beudanti, Bast	VII	162	- Lens. Sow.	vii 173
- Bifrous, Lamk, .	MII	131	— Lepidólaris, Lamk.	vii 160
- Bornii	VII	140	- Lineatus, Dac.	v11 143
- Brevi-auritus. Desh.	vii	164	- Lineolaris, Lamk.	vii 134
- Burdigalensis. Lamk.	, v ;1	157	- Lividus, Lamk	vii 154
— Corallinus	VII	139	- Magellanicus, Lamk.	VII 134
- Costangularis, Lamk.	VII	159	- Maximus, Lamk	vn 129
— Danicus	VII	136	- Maximus	VII 155
- Discors, Lamk	VII	150	- Medius, Lamk, .	vii 130
- Dispar, Lamk, .	Att	144	- Miniaceus, Lamk,	vm 153
- Distans, Lamk, .	ViI	139	- Mitis, Desh	v11 166
_ Domesticus		155	- Multicarinatus, Desh	vii ib.
_ Dumasii		144	- Multicostatus, Nils.	VII 167
- Elongatus, Lamk.	VII	2.1	- Multiradia us. Lamk.	vii 155
- Exoticus, Chemn.	VII	154	- Multiradiatus .	vii 157
			- Multistriatus, Desh.	VII 164
- Faujasii Defr		169		
- Fibrosus, Sow		171	- Nilsonii. Desh.	VII 168
- Flabellatus, Lamk		143	- Nodosus, Lamk	vii 130
- Flabelliformis, Broc.		161	- Nodosus	VII 141
- Flagellatus, Lamk,		135	- Nucleus	vii 135
- Flavidulus, Lamk.	AII	136	— Obliteratus. Lamk.	vii 133
- Flexuosus, Lamk,	Att	144	- Obscurus. Sow	vii 173
— Fragilis	MII	117	- Obsoletus	v11 155
- Floreus, Lamk, .	VII	147	- Opercularis, Lamk.	vii 142

PECTEN Orbicularis. La.	vii	159	PECTEN Tigris. Lamk vii	141
- Ornatus, Desh	VII	165	- Tranquebaricus Lamk. vii	15t
- Pallium, Lamk, .	VII	140	- Tripartitus. Desh. vn	166
- Pallium	VII			135
- Palmatus, Lamk		150	2 -	168
- Pellucidus, Lamk.		151	- Unicolor, Lamk. vii	138
- Pes felis, Lamk,	VII	-		170
- Phaseolus, Lamk,	VII			147
- Pixidatus, Broc.	VII			431
- Plebeius. Lamk.	VII	- 1		158
- Pleuronectes, Lamk.	VII			131
- Pleuronectes	VII			138
· · · ·	VII			158
- Plica. Lamk	VII			162
- Pulchellus. Nils.	vII			109
- Pumilus. Lamk		161		602
- Purpuratus, Lamk,		134		603
- Pusio. Lamk	1	152		108
— Pusio		150		159
- Quadricostatus .		159	- Gryphæatus vii	ib.
- Quadriradiatus. Lamk.				ib.
- Quinquecostatus .		159		395
- Radula, Lamk	VII	134	— Hebraica I	ib.
- Rastellum. Lamk.	VII	135	PECTUNCULUS VI	483
- Rotundatus, Lamk.	VII	156	PECTUNCULUS VI	406
- Rubicundus	VII	152	- Angulatus. Lamk. VI	491
- Rugosus, Lamk, .	VII	156	- Angusticostatus, Lamk, vi	500
- Rugosus	vii	157	- Angusticostatus. VI	497
- Sanguineus, Lamk.	VII	148	- Castaneus. Lamk. vi	493
- Sauciatus, Lamk, .	VII	141	- Cor. Lamk vi	496
- Scabrellus, Lamk,	VII	161	— Cor vi	498
- Scutularis. Lamk	VII	ib.	— Costatus VI	500
- Senatorius, Lamk,	VII	146		498
- Seniensis. Lamk;	VII	160		499
- Serratus, Nils	VII	167	— Dispar. Defr vi	500
- Sinuosus	VII	148		485
- Solarium, Lamk	VII	155		498
- Solea. Desh.	VII	163		56 r
- Squamula, Lamk.	VII	164		497
- Striatulus. Lamk.	VII	160	- Latus vi	-
- Subacutus, Lamk,		158	- Marmoratus, Lamk, vi	489
- Subrufus		142		495
- Subspinosus. Schlo.		171		501
- Sulcatus, Lamk.		137	- Nuculatus, Lamk, vi	
- Sulcatus		143		499
- Sulphureus. Lamk.		154		499
- Textorius, Schlo.		170		493
- Tigerinus, Mull.		155		499
Zigorinus, mutt	411	1.00	Trumminormis, Edink. VI	499

4 21 . 7			The Stange	v	52
PECTUNCULUS Obovatus La.	VI /	00	PEDICULUS Sterner	¥	51
- Pallens. Lamk	VI A		— Suis. — Tinnunculi	₹ ¥	52
- Pectinatus, Lamk.	VI A		- Tinnunculi	y	5r
- Pectiniformis. Lamk.		ib	Urius ,	IV	15
- Pennaceus, Lamk.	VI /		Vespertilionis	1-	596
- Pilosus. Lamk	VI .	. 1	PEDINUS.	İA	597
— Pilosus	VI		Femoralis, . ,	IV	
- Planicostalis. Lamk.		497	- Glaber	IV	599 43
- Pulvinatus. Lamk	VI .	- 1	PEDIPES	ix	
- Pulvinatus	A1	- 1	PEDIPES	4	342
	¥1 .		- Adansonii	IX	44
- Pygmæus, Lamk		ib.	- Afra	IX	ib.
- Pyrenaius	VI .	489	PEDUM	vii	40
- Radians, Lamk	VI.	495	- Spondyloideum.La,	2.3	102
- Rubens, Lamk		490	PÉGON	1	356
- Scriptus. Lamk	VI	ib.	PELAGIA		289
- Stellatus, Lamk		491	- Clypeata.	11	ib.
- Striatularis, Lamk.	VI	493	— Cyanella.	7.5	157
- Subconcentricus, La.	VI	498	- Cyanella		167
- Terebratularis	VI	497	- Denticulata	III	ib.
- Tourinensis	VI	489	- Denticulata		158
- Transversus, Lamk,	1V	498	- Discoidea, ,	-	168
- Undulatus. Lamk	VI	489	Flaveola.	III	167
- Violacescens. Lamk.	VI	492	Labichii.	İII	_
- Vitreus. Lamk	VI	495	- Noctiluca ,	III	ib.
- Zonalis, Lamk,	VI	492	- Panopyra		167
PEDICELLARIA	11	75	— Panopyra	ш	157
- Globifera	11	76	- Phosphorea	ir	ib.
- Rotifera	11	ib.	- Phosphorea. , ,	III	168
- Tridens	II	ib.	- Unguiculata	III	ib.
- Triphylla	11	ib.	PELECINUS	IV	36o
PEDICULUS	v	49	- Polycerator	14	ib.
— Balænaris	v	653	PELIA ,	v	438
— Capitis.	v	50	- Pulchella.	y	ib.
- Cervicalis	v	ib.	PELOPOEUS.	ıv	328
- Corporis	v	ib.	PELTASTES , , , ,	ш	394
- Corvi.	v	52	- Marginalis,	111	ib.
- Crassicornis	v	51	- Pulchellus	- III	ib.
— Eurysternus	·V	ib.	PELTIS	17	736
— Gallinæ	v	52	- Ferruginæa , , ,	17	ib.
— Gasterostris	¥	207	PEMPHIX	v	373
— Humanus,	v	50	PENELLA	III	679
- Mergi.	v	53	- Diodontis.	111	ib.
- Muscardi.	v	75	- Filosa.	111	ib.
- Pavopis	v	53	- Sagittata.	III	
- Phocæ	v	51	PÉNELLINES,		678
	v	50	PENICILLUS		525
- Pubis	v	51	- Annulatus.	11	4.2
- Spacrocephants, .	· ·				

PENICILLUS Capitatus II 525	PENTACRINUS Europeus. II 208
— Javanus VI 21	— 1 654
Phænix 11 525	- Eutrocha 11 651
PENNATULA II 642	PENTACTA III 441
- Antennina II 641	
· ·	
- Argentea II 645	- Crocea III 441
- Britannica II 643	— Diquemarii m ib.
— Cynomorium 11 639	- Doliolum m ib.
- Encrinus II 677	- Doliolum III 444
- Grandis 11 645	- Frondosa III 441
- Granulosa II 644	- Frondosa III 440
— Grisea n ib.	— Inhærens
- Grisea II ib.	
— Italica II ib.	— Lævis
— Juncea 11 648	— Miniata m ib.
- Mirabilis II 640	- Minuta m ib
— — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Nigricans mi ib.
- Phalloides II 639	- Pellucida m ib.
- Phosphorea II 643	- Penicillus III 441
- Reniformis II 646	- Penicillus III 446
— Rubra п 644	— Pentacles
— Sagitta II 645	- Pentactes III ib.
— Scripta	Tentacula III 442
— Spinosa II 644	PENTADACTYLOSASTER. III 254
PENNICULA III 679	- Oculatus? III ib.
- Fistulata III ib.	- Reticulatus III 250
PENOEUS v 350	PENTALASMIS v 676
- Caramote v 361	- Anatifera v ib.
- Monodon v 359	— Striata v 677
— Sulcatus v ib.	PENTALEPAS v 676
	PENTALEPAS V 070
PENTACEROS III 241	— Lævis v ib.
— Gibbus III ib.	- Pollicipes v 679
- Planus 111 242	PENTAMÈRES IV 621
PENTACRINITES II 655	- CLAVICORNES IV 709
- Basaltilormis 11 656	- FILICORNES IV 623
- Briareus II ib.	- LAMELLICORNES. IV 738
- Caput Medusæ II ib.	PENTAPHYLLUM . III 224
— Cingulatus II 657	PENTASTERIAS III 251
- 1:	
2 42 44	1.1.
- Moniliferus II 657	— — пі 255
— Pentagonalis II ib.	PENTASTÉRIES m 236
— Priscus п 658	PENTASTOMA III 594
— Scalaris	- Denticulatum III ib.
- Subangularis II 656	- Fuscocercum III 595
- Subsulcatus II 657	- Gracile III ib.
- Subteres	- Megastomum III ib.
PENTACRINUS. II 652	- Moniliforme. III ib.
2 12 24 2 24 CALLET CO.	as ontrigorme,
- Caput-Medusæ 11 ib.	- Oxycephalum III 1b.

PENTASTOMA Serratum,		5.1	name Famoualia		_ =
m 7 11	III	594		VII	75
- Proboscideum			- Isognomum, Lamk.	VII	ib.
	111	ib.		VII	80
— Subtriquetrum	III	ib.	0	VII	78
- Tænioides	ш	ib.		VII	77
PENTATOMA		142		VII	78
- Acuminata		143		VII	79
- Baccarum	IV	ib.	- Nucleus, Lamk.	VII	78
- Pralina	IV	ib.	— Obliqua. Lamk.	VII	75
PENTEL AGOMASTER.		238	- Plana. Hartm.	VII	80
— Regularis	III	ib.	- Soldanii. Desh	VII	79
PENTREMITE		676	— Sulcata. Lamk.	VII	77
PEPSIS	IV	328	- Tranquebarensis	VII	75
- Flavipennis	11	ib.	— Vulsella. Lamk	VII	78
PERDICIA	IV	95	PERONIA	vii	709
- Rivosa	ıv	ib.	- Mauritiana	VII	ib.
PERICERA	v	44I	PERSEPHORUS	v	416
PERICERA	v	436	PERSONA	IX	349
- Cornuta	v	ib.	— Tritonium	IX	ib.
PERIDIOLITHUS	VII	379	PETRICOLA	VI	155
PERIDIUM	1	375	- Chamoides. Lamk.	VI	159
PERILAMPAS	ıv.	367	- Coralliophaga, Desh.	VI	160
PERIPATES	v :	575	- Costellata, Lamk.	VI	ı 58
— Juliformis	v	ib.	- Elegans. Lamk.	VI	160
PERIPLOMA	VI	81	- Exilis. Lamk.	VII	158
— Inæquivalvis	VI	79	- Fabagella, Lamk	VI	159
- Trapezoides. Desh.	VI	81	- Lamellosa. Lamk.	VI	156
- Trapezoides	VI	79	- Linguatula. Lamk.	Vr.	160
PÉRISTOMIENS	VIII	502	- Lucinalis, Lamk.	vı	155
PERITRICHA	r	414	- Ochroleuca. Lamk.	VI	ib.
- Candida	1	ib.	- Pholadiformis, Lamk,	vi	150
— Granata	r.	416	- Roccellaria, Lamk.	VI	158
- Medusa		417	- Ruperella, Lamk,	VΙ	159
- Signata	ı.	414	- Semi-lamellata. Lamk.	VI	
_ Sol		421	- Striata, Lamk		156
PERLA		397	PETROBIUS	v	24
- Bicandata		398	- Maritimus	v	ib.
- Marginata	IV	ib.	PHACELLOPORA	III	180
- Virescens	IV	ib.	- Kamtschatica	III	ib.
PERNA	VII	73	PHACHILOS CELIS.		154
- Avicularis, Lamk,	VII	76	PHALACRUS		487
- Aviculoides	VII	30	- Bicolor	IV	
— — · · · ·	VII	79	- Marmoratus		488
: : :	VII	83	Pedicularius		ib.
- Canina, Lamk,	VII	76	PHALÆNA.		205
- Defrancii. Sow	VII	80	- Æsculi.		224
- Ephippium. Lamk.	VII	74	— Alniaria.		207
- Femoralis, Lamk.	VII	76	4 111		215
- remorans, Lamk.	ATT	70	- Ancilla,	14	210

PHALÆNA Atlas	IV 216	PHALÆNA Roesella.	IV 189
- Atomaria	IV 207	70 . 71	IV 201
		20 121 1	4.
- Aurata	IV 216	- Sagittalis	Tv ib.
- Barbalis	IV 201	- Sambucaria	IV 207
- Betularia	IV 206	- Semiramis	IV 217
			7.1
— $Bombyx$	IA 553	- Syringaria	IV 206
- Brachyura ,	IV 217	- Verticalis	IV 198
- Caja	IV 215	- Viridana	IV 199
ouju .	1	TOTAL MALE CONTRACTOR	
- Cecropia	IV 217	PHALANGIDES	y 92
- Cereana	IV 192	PHALANGIUM	v 95
- Chlorama	IV 200	- Aculeatum	y 104
- Clathrata	IV 208	- Araneoides	
- Culiciforme . ,	IV 120	- Balænarum	v 105
- Cultraria	IV 203	- Carinatum	v 94
m' /		0 1 .	v 116
- Dispar	IV 219		
— Dolabraria :	IV 207	- Cornutum	v 96
- Dominula	IV 214	- Grossipes	V 102
- Evonymeila	IV 187	- Lunatum	v 116
— Fulcataria	IV 202	— Opilio . , , .	
- Fasciaria	IV 209	- Parietinum	. v 97
- Forficalis	IV 198	- Quadridentatum .	v ib.
- Grossulariata	IV 207	- Reniforme	811 v
	,		*
- Hecta	IV 222	- Rotundum	v 97
- Hirtaria	IV 206	- Rufum	y ib.
- Lacertinaria	IV 202	- Spinosum	v 104
- Leuwenhoëkella .	IV 289	- Tricarinatum	v 94
	0		
- Linneella	ıv 188	PHALENIDES	IV 203
- Lunaria	IV 207	PHALERIA.	ıv 579
Lupulina	' IV 222	— Cornuta.	IV ib.
- Margaritaria	IV 200	- Culinaris	IV ib.
	-		
— Mori	IV 218	PHALLUS	VI 2I
- Neustria	IV 219	- Testaceus	VI ib.
- Noctua	IV 222	PHALLUSIA	пі 526
- Padella	ıv 187	— Arabica.	m 527
	,		
- Paphia	IV 217	— Canina	m 528
- Pavonia	iv ib.	- Intestinalis	m ib.
- Pinguinalis. , ,	ıv 199	- Intestinalis.	m 533
- Piniaria	IV 208	- Mamillata .	m 528
- Polyphemus	IV 217	- Mamillata	m 532
- Potamogata	iv 198	- Monachus,	111 528
- Proboscidalis	IV 201	- Monachus	ти 53а
- Processionaria.			III 527
	IV 218	- Nigra	1.0
- Prodromaria	IV 206	- Sulcata	III ib.
- Pudibunda	IV 219	- Sulcata.	III 526
- Purpuraria	IV 195	- Turcica	m ib.
- Quadra.			ш 664
	IV 190	PHANOGLENE	7
- Quercifolia	IV 218	— Barbiger	m ib.
- Quercus	iv ib.	- Micans	m ib.

×	0	
n	75	
_	v	_

PHASIA	1v 30	PHILANTHUS Flavipes	rv 332
- Subcoleoptrata	rv ib.	— Lætus	zv 335
PHASIANELLA	IX 239	- Pictus	iv ib.
- Angulifera. Lamk.	IX 244	PHIZEREMUS	IV 287
— Angulifera	1x 213	- Punctatus	1y 288
- Australis	IX 243	PHILLONOTUS	1x 610
- Bulimoides, Lamk.	IX 242	- Regius	ix ib.
— Bulimoides	IX 245	PHILODINA	11 45
- Elegans, Lamk, .	IX 243	PHILODINA	11 22
- Lineata, Lamk, .	ix ib.	- Erythrophalma. ,	11 46
- Lineata	1x 205	PHILODINÆA	11 22
	IX 244	PHILODROMUS	v 140
- Mauritiana, Lamk.	ix ib.	- Tigrinus	v ib.
- Melanoides	IX 212	PHILOPTERUS	v 53
- Multi-sulcata	ix ib.	- Atratus	v ib.
- Nebulosa, Lamk.	IX 244	- Falcicornis	v ib:
- Peruviana. Lamk.	1x 243	PHILOSCIA	V 262
- Picta	IX 242	- Muscorum	v ib.
- Prevostina	1x 213	PHILYRE	V 414
- Princeps. Sow	IX 247	PHLIAS	v 313
— Pulla	IX 207	— Serratus	v ib.
- Rubens, Lamk.	IX 242	PHLOIOTRIBUS	ıv 536
- Semi-striata, Lamk.	IX 247	— Olece	1v ib.
- Solida, Desh	IX 245	PHOLADAIRES	vi 39
- Sulcata, Lamk.	IX 244	PHOLADOMYA	vi 63
- Sulcata	IX 203	PHOLADOMYA.	vi 521
_ Tricostalis	IX 211		vi 66
- Turbinoides, Lamk,	IX 246	- Abrupta	vi 64
Varia	IX 242	- Candida. Sow	vi 65
- Variegata, Lamk.	IX 243	- Obtusa, Sow	_
- Variegata. Lama.	IX 245		
	IX 245	- Producta. Sow	
- Vieuxii. Payr	ıv 453	PHOLAS	vi 43
PHASMA.	4.7	- Callosa. Lamk	vi 46
- Siccifolia		- Candida, Lin	VI 44
PHERUSA	n 240	- Chiloensis?	vi ib.
- Fuciola	v 606	- Clavata. Lamk	vi 46
— Mulleri. · · ·		- Costata. Lin	vi 45
— Tabulosa ·	п 241	- Crispata, Lin	x1 46
PHIALINA.	1 419	- Cylindricus	V: 44
- Hirudinoides,	ı ib.	- Dactyloides. Lamk.	vr 45
- Proteus. · · ·	1 ib.	- Dactylus. Lin	vi 43
Vermicularis	ı ib.	- Dactylus	v1 46
Versatilis	ı ib.	- Hians	vi 49
Viridis	ı ib.	- Jouanneti. Des	VI 47
PHILANTHUS	ıv 334	- Orientalis. Gmel	VI 44
- Apivorus	rv 335	- Parva	vi 45
Ater?	IV 282	- Pusilla	vi 49
Coronatus	ıv 335	Pusillus	v1 46

PHOLAS Silicula, Lamk,			
— Striata	PHOLAS Silicula, Lamk	VI 45	PHYLLIDIA Trilineata VII 479
PHYLLIDIENS VII 475	- Striata	vi 48	- Varicosa, Lamk, vii ib.
PHOLCUS	- Xilophaga. Desh.	VI 47	
— Phalangioides, V 135 — Denudata, III ib	PHOLCUS		.,-
PHONEUTRIA.	- Phalangioides	v 135	
PHORCUS			- Pornita III ib
PHORCYNIA	PHORCUS		DUVITINE V 506
PHORCYNIA.	- Revnaudii	•	
— Gudonoidea			
— Cruciata.	- Cudopoides		
— Cyclophylla. III ib. — Istiophora, III ib. — Petasella. III ib. — Laminosa. V ib. — Petasella. III ib. — Laminosa. V ib. — Maxillosa. V 556 — Noctilucus. VII 720 — Phyllosoma. V 326 — Noctilucus. VII ib. — Maxillosa. V 329 — Phoxichilus. V 103 — Laticornis. V ib. — Mouodactylus. V 104 — Mediterranea. V 330 — Proboscideus. V ib. — Mediterranea. V 330 — Proboscideus. V ib. — Mediterranea. V 330 — Mouodactylus. V 103 — Mediterranea. V 356 — Crassipes. I IV 155 — Nautileum. Brod. XI 255 — Macrocephalus. IV 155 — Macrocephalus. IV 165 — Macrocephalus. IV 167 — Acuta. Drap. VIII 404 — Custos. V ib. — Acuta. Drap. VIII 404 — Custos. V ib. — Acuta. VIII 404 — Custos. V ib. — Acuta. VIII 404 — Custos. V ib. — Alba. VIII 404 — Castanea. Lamk. VIII 399 — Nebulosa. IV 395 — Contorta. Mich. VIII 403 — Nebulosa. IV 395 — Contorta. Mich. VIII 404 — Rhombica. IV 396 — Heterostropha. Qu. VIII 404 — Striata. IV ib. — Hypnorum. Drap. VIII 405 — Striata. IV ib. — Hypnorum. Drap. VIII 406 — Phyrus. VIII 399 — Heterostropha. Qu. VIII 406 — Phyrus. VIII 407 — Peruviana. Gray. VIII 408 — Reniformis. V ib. — Scaturiginum. VIII 308 — Reniformis. V ib. — Scaturiginum. VIII 309 — Variegatus. V ib. — Scaturiginum. VIII 307 — Variegatus. V ib. — Tongana. Quoy. VIII 406 — Quadripartita. VIII 664 — Turrita. VIII 407 — Phyrllna. VIII 664 — Turrita. VIII 408 — Phyrllna. VIII 664 — Albonigra. Quoy. VIII 409 — Allantica. III 89 — Albonigra. Quoy. VIII 479 — Albonigra			
— Istiophora, III ib. — Clavigera. v 556 — Petasella. III ib. — Laminosa. v ib. — Sphæroidalis. III ib. — Maxillosa. v 547 PHOSPHORAX. vII 720 — Noctilucus. vII ib. — Communis. v 326 PHOXICHILUS. v 103 — Mouodactylus. v 104 — Proboscideus. v ib. — Mediterranea. v 330 PHRAGMOCERAS. XI 254 — Spinipes. v 103 PHRAGMOCERAS. XI 255 — Nautileum. Brod. XI 255 — Nautileum. Brod. XI 255 — Macrocephalus. v ib. — Macrocephalus. v iii 403 — Addantica. v ib. — Macrocephalus. v iii 404 — Custos. v ib. — Alba. v v v v v v v v v v v v v v v v v v v			
— Petasella.		-	
— Sphæroidalis. III ib. — Maxillosa			
PHOSPHORAX.			
— Noctilucus.			
PHOXICHILUS.			
— Monodactylus. v 104 — Proboscideus. v ib. — Spinipes. v 103 PHRAGMOCERAS. XI 255 — Nautileum. Brod. XI 255 PHRASINA. v 306 — Semi-lunata. v ib. PHRONIMA. v 303 — Acuta. Drap. viii 403 PHRONIMA. v 303 — Acuta. viii 401 — Custos. v ib. — Sedentaria. v ib. — Sedentaria. v ib. PHRYGANEA. iv 395 — Reticulata. iv 395 — Reticulata. iv 395 — Reniformis. v ib. — Rhombica. iv 395 — Reniformis. v ib. PHRYNUS. v 117 — Lunatus. v 18 — Reniformis. v ib. — Reniformis. v ib. — Reniformis. v ib. — Peruviana. Gray. viii 403 — PHYCIS. iv ib. — Subopaca. Lamk. viii 303 — Viii 404 — Coulorta. Mich. viii 404 — Heterostropha, Qu. viii 404 — Heterostropha, Qu. viii 404 — Heterostropha, Qu. viii 404 — Peruviana. Gray. viii 406 — Hypnorum. Drap. viii 406 — Hypnorum. Drap. viii 407 — Eunatus. v ib. — Peruviana. Gray. viii 406 — Phyllina. viii 80 — Variegatus. v ib. — Scaturiginum. viii 303 — Variegatus. v ib. — Tongana. Quoy. viii 404 — Turrita. viii 407 — Hypsalia. viii 408 — Phyllina. viii 478 — Albonigra. Quoy. viii 479 — Albonigra. Quoy. viiii.			
— Proboscideus.		v 103	
— Spinipes			
PHRAGMOCERAS.		v ib.	
PHRAGMOCERAS.	- Spinipes	v ro3	— Crassipes w ib.
PHRASINA. V 306 PHYSA. VIII 398		XI 254	— Erosa IV 155
— Semi-lunata. v ib. PHRONIMA. v 303 — Acuta. v v it. — Custos. v ib. — Castanea. Lamk. v iii 401 — Sedentaria. v ib. — Castanea. Lamk. v iii 403 — Grandis. v ib. — Columnaris. Desh. v iii 404 — Grandis. v ib. — Columnaris. Desh. v iii 403 — Nebulosa. v ib. — Reticulata. v ib. — Reniculata. v ib. — Rhombica. v ib. — Striata. v ib. — Hypnorum. Drap. v iii 409 — Striata. v ib. — Hypnorum. Drap. v iii 400 — PHRYNUS. v iii. — Lunatus. v iii. — Reniformis. v iii. — Peruviana. Gray. v iii 403 — Reniformis. v iii. — Seaturiginum. v iii 403 — PHYCIS. v iii. — Subopaca. Lamk. v iii 403 — PHYLINA. v iii. — Boleti. v iii. — PHYSALIA. v iii. — PHYSALIA. v iii. — Acuta. Drap. v iii 404 — Castanea. Lamk. v iii 403 — Peruvianis. Drap. v iii 403 — Hypnorum. Drap. v iii 404 — Peruviana. Gray. v iii 403 — Seaturiginum. v iii 403 — Tongana. Quoy. v iii 404 — Turrita. v iii 404 — Turrita. v iii 404 — Turrita. v iii 404 — Turrita. v iii 405 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 407 — Altonigra. Quoy. v iii 479 — Altoniica. iii 94 — Altoniigra. Quoy. v iii 479 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94	- Nautileum. Brod.	x1 255	- Macrocephalus iv ib.
— Semi-lunata. v ib. PHRONIMA. v 303 — Acuta. v v it. — Custos. v ib. — Castanea. Lamk. v iii 401 — Sedentaria. v ib. — Castanea. Lamk. v iii 403 — Grandis. v ib. — Columnaris. Desh. v iii 404 — Grandis. v ib. — Columnaris. Desh. v iii 403 — Nebulosa. v ib. — Reticulata. v ib. — Reniculata. v ib. — Rhombica. v ib. — Striata. v ib. — Hypnorum. Drap. v iii 409 — Striata. v ib. — Hypnorum. Drap. v iii 400 — PHRYNUS. v iii. — Lunatus. v iii. — Reniformis. v iii. — Peruviana. Gray. v iii 403 — Reniformis. v iii. — Seaturiginum. v iii 403 — PHYCIS. v iii. — Subopaca. Lamk. v iii 403 — PHYLINA. v iii. — Boleti. v iii. — PHYSALIA. v iii. — PHYSALIA. v iii. — Acuta. Drap. v iii 404 — Castanea. Lamk. v iii 403 — Peruvianis. Drap. v iii 403 — Hypnorum. Drap. v iii 404 — Peruviana. Gray. v iii 403 — Seaturiginum. v iii 403 — Tongana. Quoy. v iii 404 — Turrita. v iii 404 — Turrita. v iii 404 — Turrita. v iii 404 — Turrita. v iii 405 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 406 — Turrita. v iii 407 — Altonigra. Quoy. v iii 479 — Altoniica. iii 94 — Altoniigra. Quoy. v iii 479 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94 — Altoniica. iii 94	PHRASINA	v 306	PHYSA var 398
PHRONIMA	- Semi-lunata	v ib.	- Acuta. Drap viii 403
— Atlantica	PHRONIMA	v 3o3	- Acuta VIII 401
— Sedentaria	- Atlantica	v ib.	VIII 404
— Sedentaria	- Custos	v ib.	- Alba VIII 403
PHRYGANEA	- Sedentaria	v ib.	
— Grandis	PHRYGANEA	ıv 394	- Columnaris. Desh. viii 404
- Nebulosa	- Grandis		- Contorta, Mich. VIII 403
- Reticulata	- Nebulosa.		- Fontinalis, Drap. vin 309
- Rhombica		rv 305	- Georgina, Ouov. VIII 404
- Striata		9	
PHRYNUS.			
— Lunatus			
— Remiformis	_	,	- Rivularis. VIII 403
— Variegatus			- Scaturiginum . VIII 303
PHYCIS. IV 187			
— Boleti			
PHYLINA.			
PHYLLACANTHUS. 111 382 PHYSALIA. 111 75 PHYLLIDIA			Turnita Valoy VIII 402
PHYLLACANTHUS. 111 382 PHYSALIA. 111 75 PHYLLIDIA			DUVEATTA:
- Albo-nigra. Quoy. VII 478 - Antarctica. III 94 - Ocellata. Cuv. VII ib Azoricum. III ib.			PHISALIA III oy
- Albo-nigra. Quoy. VII 479 - Atlantica III 93 - Ocellata. Cuv. VII ib Azoricum III ib.			Antomatica
- Ocellata. Cuv vii ib Azoricum iii ib.			- Antarctica III 94
- Pustulosa. Guv VII 10. - Caravella III 10			
	- Pustuiosa. Cuv	VII 10.	Caravella,

PHYSALIA Elongata	_,	. 2 :
— Osbeckii.		
— Osbeckii.	— Megalista? III 93	- Cornu-copiæ, Lamk, vn 614
— Pelagica	- Osbeckii III ib.	
— Tuberculosa.		
— Utriculus.		
PHYSALIS.		- Garnoth, Fayr Vii 012
— Arethusa.	- Utriculus III 94	
— Cornuta. — Glauca. □ III ib. — Glauca. □ III ib. — Lamartinieri. III 94 — Pelagica? III 93 PIYSALOPTERA. III 660 — Alata. III 661 — Clausa. III 660 — PHYSALUS. V 542 PHYSIDIUM. II 210 — Rubescens. III ib. PHYSOCRADES. III 26 PHYSOPHORIDES. III 27 PHYSOPHORIDES. III 73 PHYSOPHORA. III 75 — Alba. III 75 — Alba. III 81 — Australis III ib. — Disscoidea. III 81 — Pistiformis. III 82 — Filiformis. III 82 — Forskalii III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III 81 — Physalis III 1b. — Physalis I	PHYSALIS m 93	
— Cornuta. — Glauca. □ III ib. — Glauca. □ III ib. — Lamartinieri. III 94 — Pelagica? III 93 PIYSALOPTERA. III 660 — Alata. III 661 — Clausa. III 660 — PHYSALUS. V 542 PHYSIDIUM. II 210 — Rubescens. III ib. PHYSOCRADES. III 26 PHYSOPHORIDES. III 27 PHYSOPHORIDES. III 73 PHYSOPHORA. III 75 — Alba. III 75 — Alba. III 81 — Australis III ib. — Disscoidea. III 81 — Pistiformis. III 82 — Filiformis. III 82 — Forskalii III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III 81 — Physalis III 1b. — Physalis I	- Arethusa III ib.	— Mitrula vii 616
— Glauca. ☐ III ib. — Lamartinieri. III 94 — Pelagica? III 93 PHYSALOPTERA. III 666 — Alata. III 666 — Alata. III 666 — Alata. III 666 — PHYSALUS. V 542 PHYSIDIUM. II 210 — Rubescens. III ib. PHYSOCRADES. III 22 PHYSOPHORIDES. III 23 PHYSOPHORA III 73 PHYSSOPHORA III 75 — Alba III 81 — Australis III 81 — Filiformis III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III 81 — Muzonema. III ib. — Physalis III 93 PHYTOCRINUS III 654 — Europeus II ib. PHYTOZOA III 654 — Retortella, Lamk. VII 612 — Retortella, Lamk. VII 613 — Squamæformis. Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 612 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa VII 614 — Subrufa VII 614 — Ungarica. Lamk. VII 619 PILUMNUS. VI 614 — Ungarica. Lamk. VII 669 PILUMNUS. VI 614 — Ungarica. Lamk. VII 669 PILUMNUS. VI 614 — Ungarica. Lamk. VII 669 PILUMNUS. VI 619 PILUMNUS. VI 619 — Cupulifer V ib. — Bipunctata IV 586 — Bipunctata IV 587 — Glabra IV 587 — Grossa IV 587 — Hispida. IV 587 — Hispida. IV 349 — Muricata IV ib. — Muricata IV ib. — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pennator IV 359 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pennator IV 359 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pennator IV 359 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 614 — Pilosus, Desh. VII 612 — Pilosus, Desh. VII 614 — Pilosus, Desh. VII 614 — Pilosus, Desh. VII 614 — Pilosus, Desh. VII 614 — Pilosus, Desh. VII 614 — Pilosus, Desh. VII 614 — Pilosus, Desh. VII 614 —	.7	m 11 11 m 1 m 0
— Lamartinieri. III 94 — Pelagica? III 93 PHYSALOPTERA. III 660 — Alata. III 661 — Clausa. III 660 PHYSALUS. V 542 PHYSIDIUM. II 210 — Rubescens. III 1b. PHYSOCRADES. III 26 PHYSOPHORIDES. III 75 — III 73 PHYSSOPHORA III 75 — Alba III 81 — Australis III 1b. — Discoidea III 81 — Filiformis III 81 — Hydrostatica III 81 — Hydrostatica III 81 — Muzonema. III 1b. — Physalis III 93 PHYTOCRINUS III 654 — Europeus III 1b. PHYTOZOA III 669 PHYTOZOAIRES III 251 — Rotateurs. III 26 PHYTOZOAIRES III 26 — Retortella. Lamk. VII 614 — Spirostris, Lamk. VII 612 — Subrufa Lamk. VII 614 — Vil 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Vil 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Vil 614 — Vil 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Vil 614 — Vil 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. VII 614 — Subrufa Lamk. V	01 085	1
— Pelagica?	7009	Dilama Dark mas C. (
PHYSALOPTERA.		
— Alata	- Pelagica? III 93	
— Clausa. III 660 PHYSALUS.	PHYSALOPTERA m 660	
— Clausa	- Alata m 661	- Squamæformis. Lamk. vii 612
Subrufa		- Striatula. Desh vii 614
PHYSALUS		Cubuufa Tambe and Can
— Rubescens. II ib. PHYSOCRADES. III 26 PHYSOPHORIDES. III 26 PHYSOPHORIDES. III 27 PHYSSOPHORA. III 73 PHYSSOPHORA. III 75 — Alba III 81 — Australis III ib. — Discoidea III 81 — Filiformis III 82 — Forskalii III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III ib. — Physalis III ib. — Latreillii III III Ib. — Pennator III ib. — Persuasoria III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Pennator III Ib. — Persuasoria III Ib. — Pennator III Ib. — Pe		Subrufa VII 616
PHYSOCRADES. III 26 PHYSOPHORIDES. III 26 PHYSOPHORIDES. III 26 PHYSOPHORA III 73 PHYSSOPHORA III 75 — Alba III 81 — Australis III 16. — Discoidea III 81 — Discoidea III 81 — Filiformis III 82 — Forskalli III 81 — Hydrostatica III 81 — Hydrostatica III 80 — Intermedia. III 81 — Physalis III 81 — Physalis III 83 PHYTOCRINUS III 654 — Europeus III 654 PHYTOZOA III 660 PHYTOZOA III 19 — Rotategi. IV 251 — Brassicæ IV 253 — Cardamines IV 253	11110101011	Sulcosa Doch ver 6+3
PHYSOCRADES	- Rubescens II ib	
PHYSOPHORIDES	PHYSOCRADES III 26	
PHYSSOPHORA	PHYSOPHORIDES III 23	
PHYSSOPHORA		
PHYSSOPHORA		- Vitreus III 10.
— Alba . III 81 — Australis . III ib. — Discoidea . III 89 — Disticha . III 81 — Filiformis . III 81 — Hydrostatica . III 81 — Hydrostatica . III 81 — Hydrostatica . III 81 — Muzonema . III ib. — Physalis . III 93 PHYTOCRINUS . III 654 — Europeus . II ib. — Europeus . II ib. — Pennator . IV ib. — Pennator . IV ib. — Pennator . IV ib. — Pennator . IV ib. — Pensusoria . IV 349 PHYTOZOA! . II 609 PHYTOZOAIRES . II 19 — ROTATEURS . II ib. — Brassicæ . IV 257 — Gradamines . IV 257 — Cardamines . IV 255 — Hyale . IV ib. — Napi . IV 255 — Rajæ . IV ib. — Bipunctata . IV 586 — Bipunctata . IV 587 — Hispida . IV 587 — Hispida . IV 349 — Muricata . IV 349 — Manifestator . IV ib. — Pennator . IV ib. — Pensusoria . IV 350 — Persuasoria . IV 369 — Persuasoria . IV 369 — Persuasoria . IV 369 — Latreillii . V 411 — Mytilosum . V ib. — PinnA . V ib. — Ampla . Desh . V II 65 — Angustana . I amk . V II 65 — Rajæ . IV ib. — Bicolor ? . V II 65 — Bullata . V II 64		
— Alba	111100011101111	- Cubuicier V 10.
— Australis — Discoidea — III 89 — Disticha — Eliformis — Filiformis — Forskalii — Hydrostatica — III 81 — Hydrostatica — III 81 — Hydrostatica — III 81 — Muzonema — III ib. — Physalis — Physalis — Europeus — III 654 — Europeus — III 654 — Europeus — III 669 — Persuasoria — Phytozoaires — III 19 — Rotateurs — Rotategi — IV 257 — Gratagi — Wib. — Pinna — Pinnotheres — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Persuasoria — V 410 — Pisum — V ib. — Pisum — V ib. — Pisum — V ib. — Pinna — Pinna — V ib. — Pinna — V ib. — Ampla, Desh — V if 65 — Rapa — Rapa — IV ib. — Ampla, Desh — V if 65 — Rhamni — Bicolor P — V if 65 — Bullata — V if 64		PIMELIA IV 586
— Discoidea	- Australis III ib	
— Disticha III 81 — Glabra IV 591 — Filiformis III 82 — Grossa IV 587 — Hydrostatica III 80 — Hydrostatica III 80 — Muricata IV ib. — Muricata IV ib. — Muricata IV ib. — Extensor IV ib. — Europeus III ib. — Europeus II ib. — Pennator IV 349 — Europeus II ib. — Pennator IV 350 — Persuasoria IV 349 PHYTOZOA II 609 PHYTOZOAIRES III 19 — ROTATEURS III ib. — Pennator IV 350 — Persuasoria IV 349 PINNOTHERES V 410 — Latreillii V 411 — Mylilosum V ib. — Mylilosum V ib. — Pisum V ib. — Ampla Desh V 165 — Ampustana I amk V 162 — Rajæ IV ib. — Bicolor V III 654 — Bi	- Discoidea m 89	
— Filiformis . III 82 — Forskalii . III 81 — Hydrostatica . III 80 — Intermedia . III 81 — Muzonema . III ib. — Physalis . III 93 PHYTOCRINUS . III 654 — Europeus . II ib. — Europeus . II ib. — Pennator . IV ib. — Pennator . IV ib. — Pensuscria . IV 349 PHYTOZOA . II 609 PHYTOZOA . II 609 PHYTOZOA . II 609 PHYTOZOA . II 609 PHYTOZOAIRES . II 19 — ROTATEURS . II ib. PIERIS	- Disticha III 8:	
— Forskalii . III 81 — Hydrostatica . III 80 — Intermedia. III 81 — Muzonema . III ib. — Physalis . III 93 PHYTOCRINUS . III 654 — Europeus . II ib. PHYTOZOA . II 609 PHYTOZOAIRES . II 19 — ROTATEURS . II ib. — Brassicæ . IV 251 — Brassicæ . IV 257 — Cardamines . IV 253 — Cratægi . IV ib. — Napi . IV 252 — Rajæ . IV ib. — Rollata . VII 654 — Rajæ . IV ib. — Ampla Desh . VII 654 — Bicolor ? VII 654 — Bullata . VII 644	- Filiformis III 8:	
- Hydrostatica III 80 - Muricata IV 10. - Intermedia. III 81 - Muricata IV 349 - Muzonema. III 10. - Extensor IV 10. - Physalis III 93 - Manifestator IV 10. - Europeus II 10. - Pedator. IV 10. - PHYTOZOA II 609 - Persuasoria IV 349 - PHYTOZOAIRES II 10. - Pennator IV 350 - PHYTOZOAIRES II 10. - Pensuasoria IV 349 - Pennator IV 349 - Pedator. IV 10. - Pensuasoria IV 349 - Pensuasori	- 1 111	
- Intermedia. III 81 - Muzonema. III ib Physalis III 93 PHYTOCRINUS III 654 - Europeus II ib Europeus II ib Pennator IV ib Pennator IV 359 PHYTOZOA. II 609 PHYTOZOAIRES II 19 - ROTATEURS. II ib Pensuscria IV 349 PHNTOTHERES. V 410 - Latreilli V 411 - Brassice IV 227 - Cardamines IV 253 - Cratagi IV ib Hyale IV ib Napi IV 252 - Rajæ IV ib Riccolor P VII 65 - Rhamni. IV 253 - Bullata. VII 64	Torontal 1	- Hispida IV 10.
- Muzonema. 111 ib Physalis 111 g3 PHYTOCRINUS 111 654 - Europeus 11 ib Europeus 11 ib Pedator. 11 ib Pedator. 11 ib Pedator. 11 ib Pennator 11 iv ib Latreillii 11 iv ib Pisum 11 ib Pennator 11 iv ib Pennator 11 iv ib Pennator 11 iv ib Pennator 11 iv ib Pennator 11 iv ib Pennator 11 iv ib Pennator 12 iv ib Pennato		I Willificata a N. IV 10.
— Physalis		I PIMPLA IV 3/40
PHYTOCRINUS	the desired and the second	Extensor . IV 10.
PHYTOCRINUS	- Physalis III 9:	- Manifestator IV ib.
— Europeus . II ib. — Pennator . IV 350 PHYTOZOA . II 609 PHYTOZOAIRES . II 19 — ROTATEURS . II ib. — PINNOTHERES . V 410 — ROTATEURS . IV 251 — Brassicæ . IV 257 — Cardamines . IV 253 — Cardamines . IV 253 — Cratægi . IV ib. — PINNA . VII 55 — Hyale . IV ib. — Ampla Desh . VII 68 — Napi . IV 252 — Rapæ . IV ib. — Bicolor ? VII 65 — Rhamni . IV 253 — Bullata . VII 64	PHYTOCRINUS in 65.	
PHYTOZOA II 609 — Persuasoria IV 349 PHYTOZOAIRES II 19 PINNOTHERES V 410 — ROTATEURS II ib. — Latreillii V 411 PIERIS IV 251 — Mytilosum V ib. — Cardamines IV 253 — Pisum V ib. — Cratægi IV ib. PINNA VII 55 — Hyale IV ib. — Ampla, Desh VII 68 — Rajæ IV ib. — Bicolor ? VII 65 — Rhamni IV 253 — Bullata VII 64	- Europeus it ib	
PHYTOZOAIRES. II 19 PINNOTHERES. V 410 — ROTATEURS. II ib. — Latreillii V 411 PIERIS. IV 251 — Mytilosum. V ib. — Brassicæ IV 227 — Pisum. V ib. — Cardamines IV 253 — Pisum. V ib. — Hyale IV ib. PINNA. VII 55 — Rajæ IV 252 — Angustana. I amk. VII 65 — Rhamni. IV 253 — Bullata. VII 64		
— ROTATEURS. II ib. — Latreillii . v 4 11 PIERIS	1 11 11 10 20 11 1	
PIERIS. IV 251 — Mytilosum. V ib. — Brassicæ IV 227 — Pisum. V ib. — Cardamines IV 253 — Parians V ib. — Hyale IV ib. — Ampla. Desh. VII 65 — Napi IV 252 — Angustana. I amk. VII 65 — Rajæ IV ib. — Bicolor ? VII 65 — Rhamni. IV 253 — Bullata. VII 64		
— Brassicæ . IV 227 — Pisum	ROTALIBORO.	
- Cardamines . IV 253 - Varians V ib Cratægi IV ib Hyale IV ib Napi IV 252 - Angustana. I amk. VII 62 - Rapæ IV ib Bicolor? . VII 65 - Rhamni IV 253 - Bullata VII 64	LIEBIO. O	
— Cratægi	171 4001000	
- Cratægi	- Cardamines IV 25	Warians v ib.
- Hyale		
— Napi		
— Rajæ	11,000	
- Rhamni vr. 64	210/21	
	110 (10	
- Smapis IV 232 - Carnea VII 61		
	- Smapis 1V 25	- Carnea VII 61

PINNA	VII	65 1	PISA Heros	v.	439
- Dolabrata. Lamk.	VII	63	- Monoceros		442
- Exusta?	VII	62			439
- Flabellum, Lamk	VII	61	— Serpulifera — Tetraodon		438
- Incurvata	VII	63			525
→ Inflata	VII	64	- Geometra	v	526
- Ingens. Penn	vii	66	- Piscium.	V	525
- Margaritacea. Lamk,	VII	68	PISIDIUM	VI	270
- Marginata, Lamk.	MII	64	- Obtusale	VI	ib.
- Marina	VII	63	PLACENTA	III	312
- Mucronata	VII	64	- Laganum	III	ib.
- Muricata. Lin.	VII	ib.	- Melita	m	280
- Muricata	VII	63	- Rotula	III	278
- Nigrina. Lamk	VII	66	PLACENTULA.	TI	296
- Nobilis, Lin,	VII	62	- Asterisans. Lamk.	xı	297
- Nobilis	VII	67	- Pulvinata. Lamk.	XI	ib.
- Pectinata. Lin	VII	64	PLACUNA	VII	269
Pectinata, Lin	VII	62	PLACUNA	VII	179
	VII	67	- Papyracea. Lamk.	VII	270
- Picta?	VII	73	- Pectinoides. Lamk.	VII	271
— Rigida	VII	62	- Pectinoides	VII	178
- Rotundata	VII	63	- Placenta. Lamk	vu	270
- Rudis. Lin	VII		— Stella, Lamk	Air	ib.
	VII	65	PLACUNANOMIA	VII	269
	VII	66	PLAGIOSTOMA		125
- Saccata, Lin	VII	65	- Depressa, Lamk,	VII	127
- Saccata	VII	61		Aii	177
- Saussurei. Desh	VII	68	- Gigantea		123
- Semi-nuda. Lamk.	VII	6 r	- Hoperi		121
- Serrata. Sow	VII	67	- Inæquivalvis. Lamk.		127
- Squamosa. Gmel	VII	63	- Lunatum		123
- Squamosa	VII	67	- Obscura		122
- Subquadrivalvis.Lam		ib.			127
- Tetragona?	VII	ib.	- Punctata	200	121
- Varicosa. Lamk	VII	65	- Rusticum	VII	
- Vexillum. Born	VII	66	- Semi-lunaris. Lamk.		127
- Vitrea	VII	65	- Semi-lunaris		122
PIRENA	VIII	499	- Spinosa,		127
- Aurita, Lamk.		501		VII	
- Granulosa, Lamk,	VIII	ib.	— Sulcata, Lamk.	VII	
- Madagascariensis		500	- Transversa. Lamk:	-	126
- Monstrosum		495	- Turgida, Lamk		127
- Spinosa. Lamk.		500	PLAGIOTRICHA	I	
- Spinosa		498	- Phæbe	п	
- Terebralis, Lamk.		499	- Viriais	11	
PISA		.438	PLAGUSIA		451 ib.
- Barbicornis		440	— Clavimana		ib.
- Uniragra	V	438	- Depressa	V	w.

PLAGUSIA. Immaculata.	V 451	PLANORBIS Complanatus.	viii	393
- Serripes	v ib.		VIII	303
- Squamosa	V 451		VIII	U
			VIII	•
- Tuberculata	V 452			
PLANARIA	m 604	- Coretus. Adans	VIII	393
- Brunnea	m 609	- Corneus. Drap	viti	382
- Flaccida	m 606	- Corneus	viii	3or
- Fulva	m 600		VIII	
— Fusca	m 607	- Cornu. Brongn.		ib.
- Gesserencis	m ib.	- Cornu-arietis. Mull.	VIII	361
- Gesserencis	m 609	- Cristatus, Drap.	VIII	394
Glauca	m 606	- Deformis, Lamk,	viii	386
- Grisea	m 609	- Evomphalus, Sow.	viii	307
- Lactea	m 607	- Exustus, Desh.	VIII	
- Lactea	m 609	_ Ferrugineus	VIII	
Lineata	m 606	- Guadalupensis	VIII	ib.
- Marmorata	- m 607	- Hispidus. Drap	VIII	387
- Melis	III 621	- Imbricatus, Mull.	VIII	389
- Nigra	m 606	_ Lævigatus. Desh	viii	- "
				ib.
	m 621	- Lens. Brogn	AIII	
- Rutilans,	m 606	- Leucostoma.Millet.	VIII	39 3
- Stagnalis	In ib.	- Lugubris, Wagn.,	VIII	390
- Subclavata	III 627	- Lutescens, Lamk,	VIII	384
- Tentaculata . ,	III 600	- Marginatus		300
- Torva			VIII	0
	111 626			
- Tremellaris	111 608		VIII	0,
- Truncata	III 607	- Marmoratus. Mich.	VIII	392
- Viridata	m 600	- Nautileus	VIII	388
- Vittata	m 608	- Nitidus, Mull	VIII	ib.
PLANARIÆ	ш 600	- Olivaceus, Wagn.	with	391
TEANARIE.	U		VIII	•
PLANAXIS	ix 232	- Orientalis, Lamk		
- Brevis. Quoy,	IX 237		viii	
- Buccinoides. Desh.	ix ib.	- Planatus	VIII	385
- Decollata, Quoy	1x 238	- Planulatus. Desh	viii	397
- Mollis, Sow	IX ib.	- Prevostinus. Brongn.	VIII	395
- Mollis		- Purpurea		382
	X 171			
- Nigra. Quoy	TX 239	- Rotundatus, Brogn.		394
- Sulcata. Lamk.	1x 236	- Rotundatus		396
- Sulcatus :	IX 237	;	VIII	398
- Undulata. Lamk.	TX 236	_ Similis	VIII	382
PLANOCEROS	in 609			395
	- 0			396
PLANORBIS	viii 378	- Sparnacensis. Desh.		0
- Acutus	vm 384	- Spirorbis. Mull		385
- Albus	vIII 387	- Spirorbis	VIII	392
- Bulla	VIII 400	- Subovatus, Desh	VIII	396
- Carinatus. Mull	VIII 383	- Tondanensis. Quoy.		392
- Complanatus, Lin.	vin 300	- Umbilicatus.		390
1	0			388
- Complanatus	Aifi 388	- Villosus	ATT	900

PLANORBIS Vortex. Mull. viii 3	85	PLATYURA I	Ÿ	DI
- Vortex viii 3	93		v	ib.
PLANOSPIRITES . VII 2				ib.
		PLEKOCHEILUS VI		330
PLANTAMARINA III 4.	. 1			-ib.
PLAQUETTES. v 4.				571
DI AMAGRICA III 5.				572
PLATASTÉRIES III 2			v	ib.
PLATYARTHRUS V 2	61			573
PLATYCARCINUS V 4	94	- Eolides	v .	572
— Pagurus v ?	ib.			ib.
PLATYCERUS IV 5	28	- Vagans	v	573
- Tenebroides IV 7	73		II	36
PLATYCRINITES II 6	- 1		11	ib.
— Contractus	1			565
				567
- Ellipticus II 6			II	ib.
	ib.	Controlled Transport	II	568
	ib.		п	ib.
	ib.		11	567
	ib.	- Forskalii v	11	568
— Lævis	65	- Luuiceps v	11	567
- Microstilus n 6	66		II	560
	ib.			567
	ib.			568
- Striatus	ib.			569
	ib.	- Tuberculatus, Delle ch.v		
	ib.		II.	ib.
	86			342
— Gaudichaudii v 4	88			353
PLATYNOTUS IV 5	97	A		367
	ib.			345
	ib.			355
	ib.	- Babylonia. Lamk	(X	35 r
- Excavatus IV	ib.	- Bicatena. Lamk	IX	371
	ib.	- Bimarginata. Lamk.	IX	349
PLATYONICHUS v 4	73	- Bimarginata	IX.	360
- Depurator v 4	75		IX	370
	ib.		ix	349
	102			368
	ib.		IV	_
	03			347
	103			350
	ib.			368
		Old (Iotiful Int Abelian)		346
	33			
	46			371
0 3	ib.			347
PLATYULUS v	43	- Grenulata, Lamk.	IX.	370

PLEUROTOMA Crispa. La.	rx 35	PLEUROTOMA Rosea: 1x 365
— Crispa	ıx ib	
	1x 36	0
- Cryptorrhaph'e	1x 353	1
- Curvicosta, Lamk.		
	IX 372	
- Dentata. Lamk	1x 370	
- Diadema. Kien.	1x 358	
- Echinata, Lamk,	1x 346	
- Fascialis. Lamk	1x 349	
- Filosa, Lamk	1x 368	- Terebralis. Lamk 1x 372
- Flavidula. Lamk	1x 346	Terebralis 1x 488
- Fragilis	IX 480	m1 1 - 1 0 r
— Fulgurata	1x 348	
- Fulminata, Kien.	1x 361	- Tornata IX 354
- Furcata, Lamk,	rx 372	
- Gibbosa. Kien.	IX 362	
- Glabrata, Lamk	Tx 360	
- Grandis. Gray.	1x 361	
- Grandis	1x 353	
- Granulosa. Lamk.	1x 375	- Turbida. Lamk 1x ib.
- Harpula, Kien	x 365	- Turrella Lamk 1x 373
- Imperialis. Lamk	IX 345	- Turris. Lamk IX 367
- Indica. Desh	1x 557	- Undosa, Lamk x 352
- Inflexa. Lamk.	1x 373	
- Interrupta, Lamk,	1x 347	- Ventricosa, Lamk, IX 372
- Interrupta	1x 367	- Virgo. Lamk
- Javana	ıx 354	- Vulpecula. Brocc. 1x 359
- Lineata, Lamk,		- Vulpecula Ix 365
	1x 348	- Woodii x 355
- Lincolata, Lamk		
- Livida	1x 345	PLEUROTROCHA II 20
- Lymnæiformis. Kien		PLEXAURA II 486
- Marginata. Lamk.	1x 369	Crassa? II 503
- Marmorata. Lamk.	1x 352	- Flexuosa 11 504
- Marmorata	ıx ib.	- Friabilis II 497
- Mitrata, Wood	ıx 363	- Heteropora II 503
- Mitræformis, Kien,	rx 364	- Homomalla II 497
- Multinoda. Lamk.	IX 370	— Olivacea II 504
- Muricata, Lamk,	IX 346	- Suberosa II ib.
- Nodifera. Lamk.	ıx 353	- Viminalis II 496
- Nodifera	rx 356	PLICACÉS IX 35
- Nodulosa, Lamk.	1x 372	
- Peronii.		
Digate Tamb		- Angulosa, Lamk. VII 177
- Plicata, Lamk	1x 371	- Australis. Lamk. VII ib.
- Punctata	1x 362	— Cristata. Lamk. vii ib.
- Pyramidata. Kien.	1x 359	— Depressa. Lamk. vii ib.
- Quoyi. Desh	1x 364	- Elegans. Desh. vii 179
- Reticulata	ix ib,	Follis. Defr vii ib.
TOME XI,		38
A ONES AND		

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

PLICATULA Gibbosa .	vii 176	PLUMULARIA Pelagica.	11 16	
- Ostræiformis, Lamk.	vii 178	- Pennata	AI 16	
- Pectinoides, Desh.	vii ib.	— Pennatula		ь.
- Pectinoides	VII 177	- Pinnata	11 16	-
- Placunæa. Lamk.	VII 178	- Scabra		6.
- Radiola, Lamk,	VII 177	— Secundaria.	i 16	
- Ramosa.Lamk.	VII 176	- Setacea	11 16	
- Reniformis, Lamk.	VII 170	- Speciosa,	п 16	
- Rugosa, Lamk	VII 178	- Spicata	11 16	
- Spinosa	vII ib.	- Sulcata	11 16	
- Squamula, Desh,	VII 180	- Uncinata	11 16	
— Tubifera, Lamk.	VII 178	- Uncinata	. H 10	
PLOAS	iv 69	- Urceolifera	11 16	
- Atra	iv ib.	PLYGURA		9
- Cyllenia	IV 70	PNEUMODERMON . ,	vii 43	
- Hirticornis.	ıv 60	- Pellucidus. Quoy.	VII 44	-
- Virescens	ıv ib.	- Peronii. Lamk.	VII 44	
PLOESCONIA	1 426	- Ruber. Quoy.		<i>b</i> .
PLOIARIA	IV 140	PNEUMORA	IV 44	
- Vagabunda.	IV 150	— Immaculata.	IV 44	
PLUMATELLA	II 151	- Maculata		ь.
— Campanulata	11 123	- Sexguttata		<i>b</i> .
— Cristata	II 122	POCILLOPORA		b.
— Lucifuga	11 124	— Acuta	11 44	
- Repens	11 123	- Agariciformis	n 31	
— Reptans	II ib.	- Andreossi	II 43	
PLUMULARIA	11 158	- Brevicornis	11 44	
- Amathioides	11 168	- Brevicornis	II 43	
- Angulosa	п 163	— Cærulea.	11 44	
- Arcuata	и 166	— Cærulea	11 43	
- Bipinnata	11 162	- Damicornis	11 44	
- Brachiata	п 163	- Fenestrata	11 44	3
- Bullata	п 168	— Glabra	II 44	5
- Cristata	п 161	- Patelliformis	11 43	2
- Crucialis	п 163	— Polymorpha	п 31	
Cupressina	II 162	- Solanderi	II 44	5
- Echinulata	n ib.	- Stigmataria	II 44	4
- Elegans	п 165	- Subalpinus	II 44	5
- Falcata	и 160	- Verrucosa	11 44	3
- Filamentosa	II 164	PODOCERA	v 31	7
- Fimbriata	и 163	PODOPHTALMUS	v 47	0
- Flexuosa	11 166	- Defrancii	v 47	2
- Frutescens	n ib.	- Spinosus	v 47	
- Gaimardi	п 167	- Vigil	v 47	2
- Gelatinosa	n ib.	PODOPSIS	v 34	8
- Gracilis	II ib.		VII IS	14
- Hypnoides , ,	п 168	- Gryphoides. Lamk.	VII 19	9
- Myriophyllum,	11 12ð	E - Gryphoides.	VII 22	Į

PODOPSIS Truncata, La.	**** *** 0	POLYCEPHALUSHumanus, 111 568
- Truncata	VII 198	
	VII 194	PQLYCLINUM III 500
	VII 221	— Constellatum III 502
PODURA	V 20	- Cythereum III ib.
- Aquatica	V 21	- Hesperium m 503
— Atra	V 20	— Isiacum III ib.
- Plumbea	V 21	- Saturninum m 502
- Signata	V 20	- Septosum m 503
— Vaga?	V 22	- Uranium III ib.
- Villosa	V 21	- Vesiculosum III ib.
- Viridis	V 20	- Violaceum. : . III 502
POEDERUS	IV 664	POLYCLONIA III 185
- Biguttatus	ıv 665	POLYCYCLUS III 503
- Riparius	IV ib.	- Elongatus mr 505
- Ruficollis	IV ib.	— Renieri
POGONOPHORUS	ıv 698	POLYDECTUS V 419
— Cœruleus	IV ib.	— Capulifer v ib.
- 0		
	IV 699	POLYDESMUS v 42 — Blainvillei, . v ib.
POLISTES		
- Annularis	IV 306	— Complanatus v ib.
— Chartaria	IV 307	- Conspersus v 41
— Diadema	IV 306	— Glabratus v ib.
- Gallica	iv ib.	— Granulosus v ib.
— Hebræa	IV ib.	- Lateralis V 42
— Lanio	IV ib.	— Margaritiferus v ib.
- Tatua	1v 307	— Pallipes v 41
POLLICEPS	v 679	- Rubescens v 42
— Mitella	v ib.	— Rugulosus v 41
POLLICIPES	v 679	- Scaber v ib.
- Cornucopia	v 676	- Virginiensis v ib.
- Maximus	v. 681	— Zebratus v 42
- Mitella	v 679	POLYDORA v 59
- Obliqua	v 686	— Cornuta v ib.
- Polymerus	v 681	POLYERGUS IV 312
- Reflexus	v ib.	- Rusescens IV ib.
- Ruber	v ib.	POLYGOMPHIA II 32
- Scalpellum	v 679	POLYGONA IX 386
- Spinosa	v 680	- Fusiformis IX ib.
- Sulcatus	v 681	0.70
mm 111	v 680	1 0222221 2201
- Villosus		
	v 676	— Mitella v 679
POLYARTHRA	II 21	— Vulgaris v 653
POLYBIUS	V 474	v 680
POLYBOSTRYCHA	ш 193	POLYNOE. v 543
POLYCELIS · · ·	ш 609	- Floccosa. v 545
— Nigra?	ти 606	— Foliosa. v ib.
POLYCEPHALUS	m 568	- Impatiens v ih.
- Cerebralis	m ib.	— Muricatá, , , v 544
20		

POLYNOE Setosissima. v 45	
	POLYPIERS A RÉSEAU. 11 12
— Squammata v 544	— — п 103
POLYODONTES v 546	п 210
- Maxillosa v ib.	- VAGINIFOPMES. 11 12
POLYPE	— — п 103
- à Fleur II ib.	— — п пт
— à Panache 11 123	POLYPOZOA II 196
— Vert	- Agastrica II ib.
POLYPES.	
— CILIÉS	
12 14	—
- FLOTTANS IT 13	POLYPUS II 71
— —	- Briareus ib.
- NUS	- Isochirus II ib.
— Hos	- Megalochirus II ib.
	— Octopus x1 363
— A POLYPIER II 12	POLYSTEMMA
/0	- Adriaticum III ib.
— TUBIFÈRES II 619	
POLYPHEMUS v 216	37
POLYPHEMUS VIII 302	
- Bruguierei viii ib.	- Duplicatum
- Gigas v 219	- Integerrimum III 601
- Glans viii 313	— Midas ш 600
- Occidentalis v 219	- Pinguicola III 594
POLYPHYLLIA II 373	— т бог
— Pelvis	— Serratum 111 594
— Talpa	- Tanioidea III 595
POLYPHYSA II 200	— Thynni
- Aspergilosa II 210	— Thynni
— Australis	POLYTHOA
- Rubescens	- Bertholetii it ib.
POLYPIERS. II 12	- Ocellata II 601
— CORTICIFÈRES. II 13	
	POLYSTOMELLA. XI 302 — Ambigua, Landk. XI 303
- EMPATÉS II 13	and the same of th
— — п 103	- Planulata. Lamk. xt il.
- FLUVIATILES II 12	POLYTOMUS 1 379
— — п 103	— Lamanon 1 ib.
— п 106	— Uvella 1 ib.
- FORAMINÉS II 12	POLYTREMA 11 309
— — и гоз	— Corallina II ib.
п 298	- Miniacea II ib.
— - II 521	POLYTRIPA H 293
- LAMELLIFORMES. II 12	- Elongata, it ib.
— и 103	POLYTROCHA 1 415
ш 329	- Loricat ib.
. 029 1	

TABLE ALPHABÉTIQUE.				
POLYTROQUES	11 20	PORITES Arenacea . :	11 435	
- CUIRASSÉS	u ib.	- Astreoides.	11 ib.	
	II ib.	- Cellulosa	11 441	
POLYTIPIENS.	IV 604	- Cervina	11 438	
POLYXENIA	III 137	— Clavaria	n 435	
POLYXENIA?	m ib.	- Complanata	п 439	
	m 138	- Conglomerata.	11 434	
- Cyanostylis	m 137	- Divaricata	11 441	
- Flavibrachia	ш 138	— Dædalea	11 434	
POLYXENUS	v 37	- Elongata	11 437	
- Fasciculatus	v ib.	- Flabelliformis	11 440	
- Lagurus	v ib.	- Furcata	11 437	
FOMPILUS	1v 324	- Peronii.	11 440	
- Annulatus	ıv 325	- Recta	п 433	
- Bipunctatus	ıv 326	- Reticulata	n ib.	
- Frontalis	ıv ib.	- Reticulata	n ib.	
- Fuscus	IV 325	- Rosacea	11 439	
- Maculatus	ıv 326	- Scabra	II 436	
- Octopunctatus	rv 325	- Spumosa	11 440	
- Quadripunctatus	IV ib.	- Subdigitata	11 438	
- Rufipes	1v 326	- Tuberculosa	11 439	
- Tricolor	. Iv 331	- Verrucosa	ib.	
- Viaticus	IV 325	POROCEPHALUS	ш 644	
PONERA	IV 312	— Cretali	m 645	
PONTIA	A 100	— Cretali	m 695	
- Reynaudii	v 191	PORPITA	m 103	
— Savignyi	v 190	- Appendiculata	111 104	
PONTOBDELLA	v 524	- Atlantica	ш 106	
- Muricata	v ib.	— Cærulea	III ib.	
- Spinulosa	v 525	- Chrysocoma	m ib.	
- Verrucosa	v 524	- Gigantea	ш 105	
PONTOCARDIA	111 74	- Glandifera	m ib.	
- Cruciata	ш 86	— Globulosa	111 ib.	
PONTONIA	v 356	— Indica	111 ib.	
- Custos	v 377	- Mediterranea	111 104	
- Tyrrhena	v 356	- Nuda	m ib.	
PORCELLANA	v 405	- Ramifera	111 105	
- Galathina	V 407	— Umbrella,	III 104	
- Hirta	v ib.	- Vulgaris	111 ib.	
- Longicornis		PORTE-PLUMET	VIII 504	
- Platycheles	v ib.	PORTUNUS	v 472	
- Virescens	v ib.	— Cedo-nulli	v 476 v ib.	
PORCELLIO	v ib.	- Corrugatus	v 474	
- Lævis	v ib.	— Defesor.	v 474 v 476	
	n 432	— Deperator	V 476 V 474	
PORITES	H 432	- Erythrodactylus .	v 474	
PORITES	и 438	- Forceps	v 476	
- Angulata	11 450	L'orceps.	1 4/0	

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

PORTUNUS Marmoreus. v 475	PRISTINA Inæqualis	ш 612
— Pelagicus v ib.	- Longiseta	m ib.
Plicatus v ib.	PROBOSCIDACTYLA.	m 151
- Puber v 474	- Flavicirrhata	iii ib.
- Ruber v 476	PROBOSCINA	11 245
- Sanguinolentus. v ib.	PROBOSKIDIA	и 36
- Variegatus v 475	- Patina	n ib.
— Vigil v ib.	PROCESSA	v 353
PORUS	- Edulis	v ib.
— Albus? 11 449	PROCRIS	IV 227
- Corallium . 14 . 14 11 43.5	PROCRIS	iv 246
POTASNOPHYLUS. v 461	— Pruni	IV 227
— Edulis v ib.	- Statices	IV 228
POTERIOCRINITES 11 663	PROCTOTRUPES	IV 342
— Conicus . II 664	- Brevipennis	IV ib.
— Crassus II ib.	PRODICOCLIA · · ·	ш 586 ш <i>ib</i> .
- Granulosus . ii ib.	— Ditrema	in ib.
	PRODUCTUS	VII 377
	- Aculeatus	VII 379
— Marina	- Actiquatus. Sow	vii 379
	— Calvus, Sow	vii 381
PRAIA	- Depressus. Sow	vii 380
- Bramhialis . v 289	- Fimbriatus. Sow.	vii 381
- Cærulata v 288	- Giganteus. Sow	vii 385
- Fusca v 289	- Giganteus	VII II
- Maculata v ib.	- Hemisphæricus. Sov	
- Montagui v ib.	— Latissimus. Sow	vii 382
PRIAPULUS m 466	- Lepis Desh.	vii 379
— Caudatus m ib.	_ Lobatus	VII 383
RIAPUS III 411	- Martini, Sow	vIII ib.
- Albus in 414	- Obtusus, Desh.	vii 380
- Polypus m 410	- Punctatus, Sow.	vii 384
- Ruber	- Punctatus	vii 381
PRIMNO v 307		vii 383
— Macropa v ib.	- Rugosus	vii 380
PRIMNOA	- Scabriculus, Sow.	vir 383
- Flabellum II 508	- Scabriculus	VII 379
- Lepadifera II 507	- Scoticus, Sow.	vii 383
- Verticillaris . 11 508	- Sulcatus, Sow.	vii 384
PRIONUS IV 516	- Tubuliferus, Desh.	vii 379
- Armillatus iv 517	PRONOE	v 307
- Cervicornis iv 516	- Capito	v ib.
- Coriarius iv 517	PROSERPINA	iv 255
- Giganteus rv ib.	PSOPIS	iv 285
- Longimanus IV 509	- Albilabris	rv ib.
- Scabricornis IV 517	PROSTOMA	ш 612
PRISTINA m 612	Clepsinoides	m ib.

PROTEINUS	TABLE ALPHABÉTIQUE.					599
PROTEUS			ree	. maintenant Managhton Va		. 0.0
— D ffluens .						
— Tenax .				1 -		
PROTOMEDEA						
PROTOMEDEA				Abdominalis		
— Calcearia						
— Lutea			11	Chennium		
— Notata						-
— Uniformis	Notata					. , .
PRUNUM	- Uniformis					
— Viride VIII ib. PSEUDOBDELLA V 522 PSAMMOBIA VI 170 PSEUDOCARCINUS V 497 — Alba. Lamk VI 176 PSEUDOCARCINUS V 497 — Aurantia. VI 178 PSEUDOCORYSTES V 418 — Corvulescens. Lamk VI 174 PSEUDOCRAPSUS V 455 — Cayennensis. Lamk VI 174 PSEUDORHOMBILLUS V 468 — Donacina. Lamk VI 176 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 468 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 468 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 468 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 — PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 — PSEUDORHOMBILLUS V 469 PSEUDORHOMBILLUS V 469 — PSEUDORHOMBILLUS V 469 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
PSAMMOBIA						
— Alba. Lamk						
- Aurantia. Lamk. VI 178 - Aurantia. VI 180 - Aurantia. VI 180 - Cœrulescens. Lamk. VI 174 - Cayennensis. Lamk. VI 175 - Donacina. Lamk. VI 176 - Feroensis. Lamk. VI 176 - Feroensis. Lamk. VI 176 - Feroensis. Lamk. VI 176 - Flavicans VI 169 - Florida. Lamk. VI 178 - Fragilis. Lamk. VI 178 - Galatæa. Lamk. VI 178 - Galatæa. Lamk. VI 178 - Livida, Lamk. VI 178 - Maculosa. Lamk. VI 179 - Livida. Lamk. VI 179 - Rosea VI 169 - Rostrata VI 169 - Rostrata VI 169 - Rostrata VI 169 - Rostrata VI 169 - Rostrata VI 179 - Tellinella. Lamk. VI 177 - Tellinella. Lamk. VI 177 - Tellinella. Lamk. VI 170 - Vespertina. Lamk. VI 170 - Vespertina. Lamk. VI 171 - Violacea VI 160 - VI 182 - Virgata. Lamk. VI 171 - Juncorum VI 183 - Virgata. Lamk. VI 171 - Juncorum VI 184 - Juncorum VI 185 - VI 185 - Juncorum VI 186 - VI 186 - Pseudograpsus. V 458 - Penicilliger V ib. Pseudoringer V ib Penicilliger V ib Penicilliger V ib Penicilliger V ib Pseudorandensus. V 468 - Penicilliger V ib Pseudorandensus. V 469 - Pseudorandensus. V 469 - Pseudorandensus. V 469 - Pseudorandensus. V 469 - Penicilliger V ib Penicilliger V ib Penicilliger V ib Penicilliger V ib Penicilliger V ib Penicilliger V ib Penicilliger V ib Pseudorandensus. V 469 - Penicilliger V ib Pseudorandensus. V 469 - Penicilliger V ib Pseudorandensus. V 469 - Penicilliger V ib Pseudorandensus. V 469 - Penicilliger V ib Pseudoridentatus. V 469 - Pelicularius Iv ib Pedicularius Iv ib Pedicularius Iv ib Pedicularius Iv ib Pedicularius Iv ib Peniclliger V ib Peducularius Iv ib Penicularius Iv						
— Aurantia						
— Cœrulescens. Lamk. vi 174 — Cayennensis. Lamk. vi 175 — Donacina. Lamk. vi 183 — Elongata. Lamk. vi 183 — Elongata. Lamk. vi 176 — Feroensis. Lamk. vi 176 — Feroensis. Lamk. vi 172 — Flavicans. Lamk. vi 169 — Flavicans. vi 169 — Flavicans. vi 174 — Fragilis. Lamk. vi 174 — Fragilis. Lamk. vi 175 — Galatæa. Lamk. vi 175 — Lèvida. Lamk. vi 177 — Lèvida. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 177 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Rosea vi 169 — Rosea vi 169 — Rosea vi 169 — Rosea vi 169 — Rosea vi 179 — Pantapus. iii b. — Pantapus. iii ib. — Pantapu						
— Cayennensis, Lamk, vi 177 — Donacina. Lamk, vi 183 — Elongata, Lamk, vi 176 — Feroensis, Lamk, vi 176 — Feroensis, Lamk, vi 172 — Flavicans, Lamk, vi 169 — Flavicans vi 169 — Florida, Lamk, vi 174 — Fragilis, Lamk, vi 174 — Fragilis, Lamk, vi 175 — Galatæa, Lamk, vi 177 — Livida, Lamk, vi 177 — Livida, Lamk, vi 177 — Maculosa, Lamk, vi 177 — Pulchella, Lamk, vi 177 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Rugosa vi 170 — Squamosa, Lamk, vi 170 — Squamosa, Lamk, vi 177 — Tellinella, Lamk, vi 178 — Psychoptera vi ib. Psychoptera						
— Donacina. Lamk. vi 183 — Elongata. Lamk. vi 176 — Fercensis. Lamk. vi 172 — Flavicans. Lamk. vi 169 — Flavicans. vi 169 — Florida. Lamk. vi 174 — Fragilis. Lamk. vi 174 — Fragilis. Lamk. vi 178 — Galatæa. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 178 — Maculosa. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 175 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Rugosa vi 170 — Squamosa. Lamk. vi 176 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 178 — Vi 169 — Squamosa. Lamk. vi 176 — Psychoptera. vi 65 — Psychoptera. vi 65 — Contaminata vi 65 — Contaminata vi 186 — Psychoptera. vi 178 — Contaminata vi 186 — Psychoptera. vi 178 — Contaminata vi 186 — Psychoptera. vi 178 — Bipunctatus vi 18 — Palsaciaus vi 18 — Pulsatorius vi 18 — Pulsatorius vi 18 — Pulsatorius vi 18 — Pantapus vi 164 — Pantapus vi 169 — Phalænoides vi 18 — Psychoptera. vi 19 — Contaminata vi 18 — Buxi vi 118 — Buxi vi 118 — Buxi vi 118 — Ficus vi 119 — Ficus vi 119 — Juncorum vi 18 — Juncorum vi 18 — Juncorum vi 18 — Juncorum vi 180			, -			
— Elongata. Lamk. VI 176 — Feroensis. Lamk. VI 172 — Flavicans. Lamk. VI 176 — Flavicans. Lamk. VI 169 — Florida. Lamk. VI 174 — Fragilis. Lamk. VI 178 — Galatæa. Lamk. VI 178 — Livida. Lamk. VI 178 — Maculosa. Lamk. VI 174 — Pulchella. Lamk. VI 174 — Pulchella. Lamk. VI 174 — Pulchella. Lamk. VI 175 — Rosea VI 169 — Rostrata VI 61 — Rugosa VI 170 — Squamosa. Lamk. VI 170 — Squamosa. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Tellinella. Lamk. VI 177 — Vespertina. Lamk. VI 177 — Vespertina. Lamk. VI 173 — Pantapus. III 440 — Phalænoides IV 185 — Contaminata IV 186 — PSYCHOPTERA. IV 95 — Contaminata IV 117 — Vespertina. Lamk. VI 173 — Alni IV 118 — Wiolacea VI 60 — Picus IV 119 — Ficus IV 118 — Ficus IV 118 — Ficus IV 118 — Juncorum IV 18.						
— Feroensis. Lamk. VI 172 — Abdominalis. IV 403 — Flavicans. Lamk. VI 176 — Bipunctatus IV ib. — Flavicans . VI 169 — Fascialus . IV ib. — Fragilis. Lamk. VI 178 — Pedicularius . IV ib. — Galatea. Lamk. VI 178 — Pedicularius . IV ib. — Lævigata. Lamk. VI 177 — Quadripunctatus . IV ib. — Pulchella. Lamk. VI 178 — Pollcularius . IV ib. — Pulchella. Lamk. VI 177 — Pantapus . III ib. — Rosea . VI 169 — Pantapus . III ib. — Rugosa . VI 170 — Phalænoides . IV 98 — Hirta . IV ib. — Rugosa . VI 170 — Phalænoides . IV ib. — Tellinella . Lamk. VI 177 — Phalænoides . IV ib. — Tellinella . VI 240 — PSYLLA IV 117 — Contaminata . IV ib. — Violacea . VI 169 — Ficus . IV 119 — Picus . IV 119 — Ficus . IV 118 — Juncorum . IV ib.						
— Flavicans; Lamk. vi 176 — Flavicans vi 169 — Florida, Lamk. vi 174 — Fragilis, Lamk. vi 178 — Galatæa, Lamk. vi 178 — Livida, Lamk. vi 177 — Livida, Lamk. vi 178 — Maculosa, Lamk. vi 177 — Pulchella, Lamk. vi 177 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Rugosa vi 170 — Squamosa, Lamk. vi 176 — Tellinella, Lamk. vi 177 — Tellinella, Lamk. vi 177 — Tellinella, Lamk. vi 177 — Tellinella Lamk. vi 177 — Tellinella Lamk. vi 177 — Vespertina, Lamk. vi 173 — Violacea vi 160 — vi 182 — Vi 182 — Ficus vi 191 — Ficus vi 191 — Ficus vi 191 — Ficus vi 191 — Ficus vi 191 — Ficus vi 191 — Ficus vi 191 — Ficus vi 191 — Juncorum vi 191 — Juncorum vi 191 — Juncorum vi 191 — Juncorum vi 191 — Juncorum vi 191 — Juncorum vi 191 ■						
— Flavicans . vi 169			,			
— Florida. Łamk. vi 174 — Fragilis. Lamk. vi 178 — Galatæa. Lamk. vi 16. — Lævigata. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 178 — Maculosa. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Rosea vi 169 — Rosea vi 161 — Rugosa vi 170 — Squamosa. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Vespertina. Lamk. vi 173 — Violacea vi 182 — Vi 182 — Ficus vi 118 — Virgata. Lamk. vi 171 — Juncorum vi ib.			,		ΙÝ	ib.
— Fragilis. Lamk. vi 178 — Galatæa. Lamk. vi ib. — Lævigata. Lamk. vi ip. — Livida. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 178 — Maculosa. Lamk. vi 177 — Pulsatorius. iv ib. — Quadripunctatus iv ib. — Poltus ini 437 — Appendiculatus ini 440 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Pantapus. ini ib. — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Hirla iv ib. — Phalænoides iv ib. — Squamosa. Lamk. vi 176 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Vespertina. Lamk. vi 173 — Violacea vi 60 — vi 182 — Ficus vi 118 — Virgata. Lamk. vi 171 — Juncorum iv ib.			-		ıv	ib.
— Galatæa. Lamk. vi ib. — Lævigata. Lamk. vi 177 — Livida. Lamk. vi 178 — Maculosa. Lamk. vi 174 — Pulchella. Lamk. vi 177 — Rosea vi 169 — Rostrata vi 61 — Rugosa vi 170 — Squamosa. Lamk. vi 176 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. Lamk. vi 177 — Tellinella. vi 240 — Vespertina. Lamk. vi 173 — Violacea vi 182 — vi 182 — Virgata. Lamk. vi 171 — Juncorum vi ib. — Pulsatorius. iv ib. — Quadripunctatus vi ib. — Pantapus. vii 437 — Pantapus. vii ib. — Pantapus. vi ib. — Phalænoides vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Psychoptera vi ib. — Poliacea vi ib. — Poliacea vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pantapus. vi ib. — Pulsatorius. vi ib. — Pantapus. vi ib. — Pa		Ϋ́Ι	178		IV	ib.
- Lævigata, Lamk. vi 177 - Livida, Lamk. vi 178 - Maculosa, Lamk. vi 174 - Pulchella, Lamk. vi 174 - Rosea vi 169 - Rostrata vi 61 - Rugosa vi 170 - Squamosa, Lamk. vi 176 - Tellinella, Lamk. vi 177 - Tellinella vi 240 - Vi spertina, Lamk. vi 173 - Violacea vi 60 - vi 182 - Virgata, Lamk. vi 171 - Juncorum vi b.		VI	ib.		ív	ib.
- Livida, Lamk. VI 178 - Maculosa, Lamk. VI 174 - Pulchella, Lamk. VI 177 - Rosea VI 169 - Rostrata VI 61 - Rugosa VI 170 - Squamosa, Lamk. VI 177 - Tellinella, Lamk. VI 177 - Tellinella Lamk. VI 177 - Vespertina, Lamk. VI 173 - Violacea VI 60 - VI 182 - Virgata, Lamk, VI 171 - Juncorum III 437 - Appendiculatus III 440 - Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III 437 - Pantapus. III 437 - Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III 440 - Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III ib Pantapus. III 440 - Pantapus. III ib Pan	- Lævigata, Lamk	VI	177		ΤÝ	ib.
- Pulchella. Lamk. vi 177 — Pantapus	- Livida, Lamk	Ŷĭ	178	PSOLUS	m	437
- Pulchella. Lamk. vi 177 — Pantapus	- Maculosa. Lamk.	VI	174	- Appendiculatus .	III	440
- Rostrata . vi 61 - Hirla . iv ib Rugosa . vi 170 - Phalanoides . iv ib Squamosa. Lamk. vi 176 - Phalanoides . iv ib Squamosa. Lamk. vi 177 - Contaminata . iv ib Tellinella . vi 240 - PSYLLA	- Pulchella, Lamk.			- Pantapus	m	ib.
- Rugosa vi 170 — Phalamoides iv ib Squamosa Lamk . vi 176 — Psychoptera iv 95 - Tellinella Lamk . vi 177 — Contaminata	- Rosea	VI	169	PSYCHODA	ïŸ	98
— Squamosa, Lamk, vi 176 — Tellinella, Lamk, vi 177 — Tellinella, Lamk, vi 177 — Vespertina, Lamk, vi 173 — Violacea . vi 60 — "Vi 182 — Virgata, Lamk, vi 171 — Juncorum . iv ib.		VI	6r	Hirta	IV	ib.
— Squamosa, Lamk, vi 176 — Tellinella, Lamk, vi 177 — Tellinella, Lamk, vi 177 — Vespertina, Lamk, vi 173 — Violacea . vi 60 — "Vi 182 — Virgata, Lamk, vi 171 — Juncorum . iv ib.	- Rugosa	vi	170	- Phalænoides	iv	·ib.
- Tellinella vi 240 - Vespertina. Lamk. vi 173 - Violacea vi 60 vi 182 - Virgata. Lamk. vi 171 - Juncorum	- Squamosa, Lamk,	ÝΪ	176	PSYCHOPTERA	ÍŸ	95
- Vespertina. Lamk. vi 173 - Alni		VI	177.	- Contaminata	IV	ib.
- Violacea vi 60 - Buxi	- Tellinella	VI	240	PSYLLA	IÙ	117
- Virgata. Lamk. vi 171 - Juncorum	- Vespertina. Lamk.	٧ï	173		ÍV	118
- Virgata. Lamk. vi 171 - Juncorum	- Violacea	VI	60	Buxi		
		VÍ	182	- Ficus		_
TRAMMOCOLE VI 183 PRVIIIR IN 349			' '			
PSAMMOCOLE	PSAMMOCOLE		′ - 1	PSYLUS		
- Vespertinale vi ib Cornutus iv ib.	- Vespertinale					-
PSAMMOTÆA VI 180 PTERELAS V 275						

- Webbii.

PTEROCERA .

- Alata .

- Atractoides. Desl.

- Aurantia, Lamk. .

v 276

тх 669

ıx 689

1x 681

*x 675

vi 182

vi 183

VI 182

vi ib.

vi ib.

- Čandida, Lamk. .

- Donacina. Lamk. .

- Pellucida. Lamk. .

- Serotina, Lamk. .

- Solenoides. Lamk.

PTEROCERA Chiragra. La.	1x 675	PTEROTRACHEAHyalinaF	17,0	384
- Chiragra	IX 711	- Pulmonata, Forsk.	xı	ib.
- Crocea	IX 678	FTHIRIA	IV	69
- Elongata	rx ib.	PTILINUS	IV	649
- Incerta. Desl	1x 681	- Flavescens		648
- Lambis	IX 672	- Mystacinus	IV	629
- Millepeda. Lamk.	IX 675	- Pectinatus	IV	649
- Millepeda	1x 677	- Pectinicornis,	IV	ib.
	1x 678	PTINIENS	IV	648
- Multipes. Desh	1x 677	PTINUS	IV	65 r
— Musca, Desl	1x 680	— Fur. — Imperialis.	IV	
- Nodosa	1x 675		IV	ib.
 Novemdactylis. Desh. 	1x 678	- Scotias		653
- Paradoxa, Desl	1x 682	- Spinicornis		64 r
- Pes Pelicani	1x 660	Sulcatus		653
- Ponti. D'Ob	IX 679	PTYCHOCERAS		258
- Pseudo-scorpio. Lamk		- Emericianus, D'Or.		259
- Scorpio. Lamk	IX ib.	PUGILINA		45 r
- Sexcostata. Desl	1x 680	- Fasciata		452
- Truncata, Lamk.	1x 671	- Lævis.		219
- Vespa. Desl	1X 681	PULEX.	IV	6
- Vespertilio. Desl.	1x 679	— Fasciatus	IV	. 7
- Violacea . : .	1x 677	— Irritans.	IV	ib.
PTEROCOMA	III 212	- Penetrans	IV	ib.
- Pinnata	III 211	PULLASTRA	VI	354
PTERODINA	n 37	- Literata	VI	ib.
PTERODINA	11 22	— Papilionacea		352
- Clypeata	п 37	PULMO		283
- Patina	11 ib.	- Maximus	III	191
PTEROGORGIA	11 487	PULVINULUS		297
- Anceps	п 494	- Asterisans	XI	ib.
	11 497	- Repandus	XI	
PTEROMALUS	rv 367	PUNAISE	IV	159 ib.
FTERONUS	1V 182	- Aiguille. - A aviron.		165
PTEROPHORUS	IV 184	- A fraise antique.	IV	
— Albidus	IV 183	- Mouche.	IV	
- Hexodactylus	IV 184	- A pattes de crabe.	IV	154
— Pentadactylus	IV ib.	- Tigre, §	IV	153
— Pterodactylus	IV 183	PUPA.	VIII	
PTÉROPODES	VII 412	- Anconostoma. Sow.	VIII	
PTEROPTUS	v 67	- Antiqua. Math.		195
— Pipistrellæ	v ib.	- Anti-vertigo. Drap.	VIII	
- Vespertilionis.	v ib.	- Avena. Drap.	VIII	
PTEROTRACHEA	x1 381	- Biplicata Mich.	VIII	
PTEROTRACHEA	ıv 69	- Candida. Lamk.	VIII	
- Aculeata. Forsk.	x: 384	— Cassida. Sow	VIII	
- Coronata, Forsk.			AIII	
datament a second		, and a second		0 -

01 11 77		0 1 1 1 1 1		
PUPA Chrysalis. Fér	AIII 181		VIII	
- Cinerea. Drap.	VIII 41		VIII	
- Clavulata. Lamk	viii ib		VIII	177
- Cylindrica. Mich	VIII 19	- Sexdentata. Wagn.	VIII	186
- Cylindrus. Desh	viii ib	. Striata. Wagn	VIII	ib.
- Decumanus. Fér	viii 18:	- Striatella. Fér.	VIII	182
- Decumanus	viii 16	- Sulcata, Lamk	VIII	170
- Doliolum, Drap	vm 18:		vIII	172
- Dolium. Drap	VIII 17	m ' 1	VIII	195
- Edentula	VIII 19		VIII	192
- Elatior. Spix	VIII 18		VIII	193
77	VIII 17		VIII	172
- Fragilis. Drap			VIII	*
	VIII 17			
- Frumentum. Drap.	VIII 17		VIII	
- Fusiformis. Desh	viii 18		VIII	
- Fusus, Lamk,	VIII 17			169
- Fusus	AIII 18		viii	_
- Germanica. Lamk.	vm 17		VIII	176
— Goodalii, Fér.	viii 19.		VIII	
— Goodalii	viii 18	— Zebra. Lamk	VIII	173
- Gracilis	VIII 2I		r	389
- Granum. Drap	VIII 17		I	ib.
- Inflata. Wagn	vIII 18:	PURPURA	x	55
- Inflata	VIII 24		IX	519
- Inornata, Mich	viii 19		x	520
- Labrosa. Lamk.	VIII 17		x	104
- Maculosa. Lamk	VIII I7		v	105
- Marginata	vIII 18		. x	95
	VIII 18		x	116
= = :::	VIII IQ		x	56
- Minutissima. Hart.	VIII 18		x	64
- Modiolinus	VIII 23		x	94
- Monticola. Lowe.	VIII 18		x	91
- Mumia, Lamk,	viii 16		IX	514
- Mumia	VIII 18			67
			X	
— Muscorum. Drap			X	82
	VIII 18		x	
- Nana. Mich	viii 19		x	64
- Obtusa?	VIII 17		x	101
- Ovularis. Lamk	VIII il		X	88
- Pagodula. Desmoul.	VIII 18		x	93
— Pagodus. Fér	AIII 18		x	92
— Palanga, Fér	VIII 18		x	69
- Patula. Math	AIII 10		x	93
- Polyodon. Drap	vIII 17		x	72
— Pygmæa. Drap	vm 19		x	70
- Pyrenæaria, Mich.	viii 18		x	91
- Quadridens. Drap.	VIII 17	Carinata	X	73

PURPURA Carinifera. La,	x	73	PURPURA Histrix, Lam.	x	85
- Carinifera.	×	97	- Histrix.	×	65
- Cataracta. Lamk	x	81	— Horrrida	×	48
- Cataracta	x	189	- Imbricata. Lamk.	x	80
- Centiquadrata	x	70	- Imperialis. Blainv.	x	102
- Chocolatum. Ducl.	x	106	- Intermedia. Kien.	×	100
- Cingulata	x	86	- Kienerii. Desh	x	101
- Clathrata	X	48	- Kienerii	×	64
- Clavus, Lamk, .	\mathbf{x}	87	- Kiosquiformis. Ducl.	×	96
- Columellaris. Lam.	\mathbf{x}	62	- Labiosa. Gray	X	100
- Concatenata	ix	599	- Lacera. Desh	X	97
	x	112	- Lacunosa	x	75
- Consul, Lamk	\mathbf{x}	63	- Lagenaria. Lamk.	×	81
- Cornigera	\mathbf{x}	123	- Lapillus. Lamk	x	79
- Cornuta	ıх	562	- Lapillus	IX.	599
- Coronata	x	72	— Ligata. Lamk	X	78
Costularis:	IX	594	- Lima. Desh	x	99
- Crenulata	\mathbf{x}	82	- Limbosa. Lamk	\mathbf{x}	78
- Cruentata. Lamk.	\mathbf{x}	79	- Lineata	x	71
- Cucurbita	X	18	- Lobata	X	53
- Deltoidea. Lamk	X	85	— Luteostama. Desh.	x	98
- Digitata.	X	50	- Maculosa	x	165
- Echinulata. Lamk.	X	84	- Madreporarum	X	89
- Edwardsii	\mathbb{X}	i16	- Mancinella. Lamk.	X	69
Elata, Blain.	x	90	- Mancinelloides	X	84
- Emarginata. Desh.	x	94	- Melo. Ducl	X	106
Exsculpta. Duj	x	117	- Miticula	X	48
- Fasciolaris. Lamk.	x	87	— Monodonta, Quoy.	X	89
- Fenestrata, Blainv.	X.	90	— Morus	x	5 I
Fiscella. Lamk.	X	83	- Musiva, Kien.	X	109
- Foliata.	ıχ	605	— Mutica	X	52
- Francolinus. Lamk.	X	91	- Nassoides. Quoy	X	110
	X	92	— Nassoides	'X	229
- Freycineti. Desh	X	108	— Neritoidea	ÍX	520
— Fucus	X	71		X	47
0'	X	69	- Neritoides. Lamk.	X	70
— Granaria.	X	121	— Neritoides	X	94
- Granulata. Ducl.	IX	599		X	115
— Guinensis	X	115	- Nucleus, Lamk	, X	88
- Hæmastoma. Lamk.	X	72	- Orbita	X	63
- Hæmastoma	X	67	— Patula. Lámk	x	61
- Haustrum. Quoy.	X	86	- Patula	X	89
- Hippocastanum. Lamk.	X	107	- Pentadactylus	IX	676
— Hippocastanum		64 83	- Persica. Lamk	X	59
= nippocasianum.	x		— Persica.	X X	108
-	X	100	- Peruviana	X	110
		105	Plane spire Larek	x	
	X	113	- Plano-spira. Lamk.		71

0		•	
~	^	~	
U	U	J	

Dl'este Year		0 1	n:1		
PURPURA Plicata, Lam.	X	82	PYGNOGONUM Balænarum		104
- Retusa. Lamk	X	86	- Grossipes	v	
- Rudolphi, Lamk,	X	60	- Spinipes		103
— Rudolphi	X	108	PYGASTER		35 2
- Rugosa. Chemn	x	74	PYGASTER	III	347
Desh	x	III	— Depressus.	ш	353
- Rugosa	X	63	- Semisulcatus	III	ib.
- Rustica. Lamk	x	83	PYRALIS	īv	199
- Rustica	x	67	- Chlorana	IV	200
- Sacellum, Lamk, .	x	73	- Fagana	ıv	ib.
- Sacellum	x	112	- Pomona	IV	ib.
- Savignyi. Desh	· x	ib'.	- Viridina	ıv	199
- Scalariformis, Lamk.	x	73	PYRALITES	IV	196
- Scobina. Quoy.	x	113	PYRAMIDELLA.	IX	53
- Semi-imbricata, Lamk.	x	84	- Auriscati.	IX	56
- Sertum, Lank,	X	77	- Corrugata, Lamk.	IX	ib.
- Spathulifera	x	85	- Dolabrata, Lamk.	IX	55
- Squamigera, Desh.		103	- Maculosa, Lamk.	IX	56
	X		- Plicata. Lamk.		55
- Squamosa, Lamk.	X	74		IX	56
- Squamulosa. Desh.	X	104	- Punctata.	IX	
- Striata. Desh	X	114	- Terebellata, Lamk,	IX	57
- Striata	X	75	- Terebellata	VIII	287
	X	92		1X	346
- Subdeltoidea	X	85	— Terebellum. Lamk.	IX	55
- Succincta. Lamk	X	62	- Unisulcata. Desh	IX	58
- Succincta	x	115	- Ventricosa. Guér.	IX	57
— Tessellata?	X	91	PYRAMIS	III	62
- Textiliosa. Lamk.	X	77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III	73
— Textiliosa	X	63	- Tetragona	III	66
— Thiarella. Lamk	X	83	PYRGOMA	V	671
- Triangularis Blainv.	x	115	- Anglicum	v	672
- Trochlea. Lamk	x	86	- Cancellata	v	ib.
- Tumida	x	70	- Crenatum	v	ib.
- Undata. Lamk	\mathbf{x}	67	- Lobata	v	ib.
- Undata	x	3	PYRGULA	vIII	442
- Unifascialis. Lamk.	x	86	- Annulata	viii	ib.
— Variegata	x	165	PYRIMA	ш	35 r
- Vexillum	x	88	- Cassidularis	III	ib.
PURPURIFÈRES	x	1	- Castanea	m	ib.
PUSTULOPORA	11	314	— Depressa	III	352
- Madreporacea	II	ib.	— Dubia		351
- Pustulosa	II	ib.	- Echinonea	III	ib.
- Radiciformis	II	ib.	- Petrocoriensis.	III	ib.
- Verticillata.	İI	315	— Rotula.		314
	VII	247	PYROCHROA	IV	
	VII	ib.	- Coccinea.	IV	ib.
PYGNOGONIDES	**	100	- Rubens	IA	ib.
PYCNOGONUM	W	104	PYROSOMA.		508
PICNOGUNUM	*	204	FINOSOMA	111	000

PYROSOMA Atlantica III	5101	PYRULA Lineata;	ix .	Ď I 7
- Elegans III	ib.	- Melongena. Lamk.		500
— Elegans m — Gigantea m	ib.	- Melongena		522
	502		3X	529
	519		x	108
	517	- Myristica	7 X	518
. 0	449	- Neritoidea. Lamk	IX	519
	671	- Nexilis. Lamk	IX	526
	514	- Nodosa. Lamk	IX	518
	524	- Papyracea. Lamk	IX	516
	508	- Patula. Sow	IX	522
	528	- Perversa. Lank	IX	506
	504	- Plicata. Lamk	1%	520
	512	- Pugilina.	$\lambda \mathbf{X}$	508
	507	- Pyrum		512
	525	- Rapa. Lamk	IX	515
	505	— Rapa		525
- 4	449	- Reticulata. Lamk.		510
- Carnaria	508	- Sacellum		524
- Citrina. Lamk	518	- pirata, Lamk		512
- Citrina	45 I	— Spirata		505
- Clathrata, Lamk, .	526	- pirillus, Lamk.		513
- Clava. Bast	527	— Squamosa. Lamk.		508
- Cochlidium	453	- Subcarinata. Lamk.		525
- Deformis, Lamk.	520	- Subrostrata. Gray,		523
- Dussumieri, Kien.	521	— Ternatana. Lamk.		513
- Elata	520	- Tricarinata. Lamk.		526
	526	- Tricostata. Desh		527
	513	— Tuba. Lamk.		507
8	511	- Ventricosa. Kien.		521
	510	- Ventricosa		510
721	525	- Vespertilio. Lamk.		508
	508	- Vespertilio		437 523
— Galeodes, Lamk.	517			
- Galeodes	65	DATE		427 568
	526	PYTHO		569
	517	Castaneus	IV	
11	525	- Festivus.	IV	
	529	PYURA.		511
	520	- Molinæ.		ib.
${f R}$				
RACEMIDE	78			106
RADIAIRES III	·I	- MOLASSES	III	16
- ANOMALES III	22	RADIOLÉES	xı	292
- ECHINODERMES . III	194	RADIOLITES	VII	291
- MEDUSAIRES . , III	17		VII	292

RADIOLITES Rotularis, La.	VII 292	RANEITAVentricosa. Brod.	. 2 555
- Turbinata. Lamk.	vii ib.	- Vexillum, Sow, .	ıx 553
- Ventricosa. Lamk.	VII ib.	- Vexillum	x 543
RADIUS	x 474	RANILIA	v 401
- Brevirostris	v ib.	- Muricata:	v ib.
RAMPHUS	IV 547	RANINA	v 399
- Flavicornis	rv 548	- Aldrovandi	V 401
RANATRA	IV 162	- Dorsipes	v 400
— Linearis	IV 163	- Lævis	v ib.
RANEILA	TX 537	- Maresiana	v 401
- Anceps. Lamk	IX 550	- Serrata	v 400
- Argus. Lamk	IX 543	RANINOIDES	v ib.
- Argus	ıx 554	— Lævis	v 401
- Beckii	IX 551	RANULAIA	1x' 6
- Bitubercularis, Lamk,		- Longirostra,	is ib.
- Bufonia, Lamk,	x 546	RAPACES	IV 263
— Cælata. Brod	1x 554	- GUÉPIAIRES	IV 295
- Cælata	1x 548	,	y 3o ₇
Candisata, Lamk.	1x 542		v 316
- Crassa	1x 542		\$ 514
- Crumena, Lamk	1x 544	RAP NA	x 514
	1x 553		1 434
- Crumena	1x 535	RAP ANELLA	1 434 1 ib.
- Elegans		- Urbica	
- Foliata, Brod	1x 553	RAPH DIA	IV 405
- Foliata.	1x 545	— Mantispa	17 407
- Gigantea. Lamk	x 540	- Ophiopsis	IV 406
- Granifera. Lamk.	1x 548	RAPH GNATUS	v 83
- Granulata, Lamk,	1X 547	- Ruberrimus	v ib.
- Gyrinus	1x 549	RAPPORTS	
- Lævigata. Lamk	1X 550	 Détermination en- 	
- Lanceolata	x 647	tre les)	0
- Leucostoma, Lamk.	IX 542	— Espèces	1 300
- Margaritula. Desh.	ix ib.	- Masses	i = ib.
- Neglecta	7x 551	- Rangs	1 301
- Nitida. Brod	ix 557	 - 'arties considérées 	
— Perca. Desh	1 556	iso'ement	ı ib.
— Pulchra	™ ib.	- Organisations com ·	
— Pygmæa. Lamk	55°o	parées , prises dans	
— Pyramidalis	wib.	'ensémble de leurs	
Ranina. Lamk	. 549	arties	1 289
- Ranina	× 541	RAS UUS	1 43 t
- Rhodostoma. Sow.	IX 552	- uneris	ı ib.
- Scrobiculator	· IR 627	RAT XA	- 96
- Semi-granosa, Lamk,	1x 548	La litrata	97
- Semi-granosa	554	-)bcordata	ib.
- Spinosa, Lamk	₹ 545	- Pocillum	ib.
- Subgranosa. Beck.	551	RAT A	164
- Taberculata, Brod.	₹ 555	- Blumenbachii	ib,

RATRA	IV 163	REYNODIA	mi 461
- Linearis	IV ib.	RHABDOCOELA	m 610
RATTULUS	II 17	RHAGIO	ıv 81
	n 33	Scolopaceus	IV 82
- Carinatus	11 24	- Syrphoides	rv 8 t
- Cercareoides	11 ib.	- Tringarius	IV 82
- Clavus	11 ib.	- Vermileo	IV ib.
REDUVIUS	IV 148	RHINA	IV 544
— Ægyptus	IV 140	- Barbirostris	ıv 545
- Annulatus	ıv 148	RHINGIA	IV 40
- Cruentus	IV 149	— Rostrata	ıv ib.
- Iracundus	iv ib.	RHINITES	rv 558
- Personatus	IV 148	RHINOMACER	IV 550
- Stridulns	IV 140	RHINOMACER	IV 552
REMIPES	v 396	- Attelaboides.	IV 556
REMIPES			
- Testudinarius	v 397	- Curculionoides	ıv 560
RENILLA	11 646	— Umbellatarum	iv ib.
- Americana	11 ib.	RHINOSIMUS	rv 559
— Violacea	II ib.	- OEneus	Iv ib.
RENULINA	XI 284	- Planirostris.	TV ib.
- Opercularis, Lamk.	XI ib.		IV ib.
RETEPORA	11 275	RHIPICERA	IV 629
RETEPORA	11 276	— Mystacina	IV ib.
- Ambigua	11 280	RHIPIPHORUS	IV 607
- Ameliana	11 283	- Flabellatus	rv 608
- Antiqua	п 280	- Paradoxus	IV ib.
- Antiquissima? .	11 283	- Subdipterus	IV ib.
— Cancellata	и 282	1 , , ,	118 111
	-	RHIZOPHYSA	
- Cellulosa	11 278	RHIZOPHYSA	111 75
Clathrata	11 282	— Chamissonis	111 84
- Cyathiformis	11 280	- Discoidea	ш 87
- Disticha	11 281	- Filiformis	III 82
- Ellisia	11 284	- Peronii	m 83
	11 283	— Pilanostoma.	m ib.
- Fenestrata	11 280	— Rosacea	III 82
- Frondiculata	11 277	RHIZOSTOMA	111 184
- Frustulata	11 279	RHIZOSTOMA?	III 172
- Lichnoides	n 283	- Aldrovandi	ш 783
- Prisca	11 282	- Borbonica	m 185
- Radians	11 279	- Borbonica.	III 174
- Ramosa	11 284	- Capillata.	111 148
			m 143
	11 275	— Cuvieri	
- Solanderi?	11 284	— Forskalii	m ib.
- Truncata	11 283	- Leptopus	ın 186
- Versipalma	11 279	- Loriferum	ш 189
- Vibicata	11 280	- Lutea	III 149
RETEPORITES	п 293	- Mertensii	ти 185
m! !		Macoico	
- Diguata,	II ib.	— Mosaïca.	III ib.

TABLE ALPHABÉTIQUE,			
RHYZOSTOMA Perla.	ш 185	RHYPHUS.	ry g3
- Persea	III 147	- Fenestrarum	ıv ib.
- Purpurea	III 148	RHYTIS	m 582
- Theophila	III 173	- Claviceps	m ib.
- Undulata	m 183	RICINELLA	x 53
- Viridis	III 146	- Arachnoidea	x ib.
RHIZOSTOMIDES	III 22	- Dactyloides	x 50
	ш т23	- Violacea	x 48
	m 185	RICINULA	x 46
RHODIA	v 437	- Albo-labris. Blainv.	x 52
- Pyriformis	v ib.	- Arachnoides, Lamk,	x 49
RHODOCRINITES	п 672	- Arachnoides	x 52
- Canaliculatus	11 ib.	- Aspera. Lamk	x 50
— Crenatus	11 673	- Clathrata, Lamk	x 48
- Echinatus	n ib.	- Clathrata	x 52
- Gyrafus	11 672	- Digitata. Lamk	x 50
- Quinquangularis	n 673	- Digitata	x 53
- Quinquepartitus	11 ib.	- Elegans. Brod	x 52
- Verus	n ib.	- Horrida. Lamk	x 47
RHODOPHYSA	m 87	- Horrida	x 49
RHODOPHYSA	111 75	: : :	x 54
- Discoidea	111 89		x 71
- Heliantha	111 87	- Iodostoma. Less	x 54
— Melo	III ib.	- Lobata. Blainv	x 53 x 50
RHOEA	v 291 v <i>ib</i> .	- Lobata	x 48
RHUMBUS LAPIDEUS.	xi 264	- Morus. Lamk	x 40
RHYNCHITES	IV 553	- Mutica, Lamk.	\mathbf{x} ib .
- Bacchus	ıv ib.	- Nodus	x ib.
	m 583	— Pisolina. Lamk.	x 52
RHYNCHOBOTHRIUM.		RICINUS	v 51
- Placæum	III ib.		v 52
RHYNCHOCINETES	v 356	0.111	v ib.
— Typus	v ib.	— Gallinæ	v 53
RHYNCHOENUS	IV 541	- Pavonis.	v ib.
— Blattariæ	IV 544	- Sternæ.	v 52
— Echii.	IV 544	- Tinnunculi.	v ib.
- Equiseti.	IV 542		viii 343
— Latirostris	IV ib.		viii ib.
- Nucum.	IV 543		vIII 344
- Pineti	ıv ib.	TO 1 1	viii ib.
- Scrophulariæ	IV 544		viii 345
- Sulcirostris	IV 542		vm 343
— Viminalis,	IV 547		viii 464
RHYNCOLOPHUS,	v 80		VIII 291
- Cinereus	v 81	- Acuta. Desm	viii 490
- Rubescens, . 7	v ib.		viii 485

RISSOA Bruguierei. Payr.	viii 483	RISSOA Pulchella. Phil.	viii	480
- Bruguierei	VIII 479	- Pusilla, Desh	VIII	
	VIII 482	- Pygmæa. Mich	VIII	. , ,
- Buccinoides. Desh.	VIII 465	- Radiata. Phil	vIII	
- Cancellata. Desh	VIII 464	- Reticulata. Phil	viii	469
- Cancellata	viii 466	- Roppii. Montf	viii	477
`	vIII 469	- Scalaris, Mich	viII	ib.
- Carinata	VIII 481	— Simiæ	vIII	652
- Chesnellii, Mich	viii 483	- Sowerbyi. Desh	vIII	485
- Chesnellii	VIII 479	- Striata. Quoy	vIII	479
- Cingulus. Mich	viii 468	- Tridentata. Mich	vIII	482
— Clavula. Desh	viii 486	— Trochlea ?		467
— Cochlearella	VIII 479	— Truncata	vIII	366
	viii 484	Ventricosa. Desm.	VIII	472
— Costata. Desm	VIII 471	- Violacea. Desm		475
- Costata	1x 219	ROCINELLA		280
	vIII 478	— Danmoniensis	· V	ib.
- Crenulata. Mich	viii 465	ROMPHIDIONE		679
— Curta. Duj	viii 469	- Vulgaris	v	ib.
- Decussata. Duj	VIII 482	ROSACEA	III	73
- Desnoyersii	viii 366	- Ceutensis	III	63
- Duplicata. Sow	viii 486	- Plicata	111	ib.
- Elongata. Phil.	VIII 476	ROSTELLARIA		65 r
- Excavata, Phil	viii 481	- Bidentata. Desh		668
- Exigua. Mich	viii ib.	- Bispinosa?		667
— Felis	1X 13	- Brevirostra		654
— Fragilis. Mich	VIII 474	— Cancellata		710
- Fulva. Mich	VIII 468	- Cirrus. Desh		668
- Gougeti. Mich.	viii 467	- Columbaria		658
— Grossa. Mich	VIII 472	- Columbata		66r
- Hyalina. Desm	VIII 473	- Composita?		666
- Labiata. Phil	vin 467	- Crassi-labrum.		665 663
- Lactea, Mich	VIII 466	- Curta. Sow		668
- Lactea	IX 218	— Curta		653
- Levis. Sow	VIII 484			663
- Lineolata, Mich.	VIII 473	- Curvirostris.		668
- Lineolata	viii 476	- Favanni.		664
- Lupi	viii 468	- Fissa, Desh.		663
— Marginata. Mich		- Fissurella, Lamk.		662
- Minutissima, Mich.	viii 478 viii 480	- Fissurella.		665
- Minutissima.	VIII 456	- Fusus.		654
- Monodonta, Phil.	VIII 470	- Hamulus?		666
- Obliquata. Sow.	viii 494	— Hamus, Desl.		· ib.
- Oblonga. Desm.	VIII 470	- Labrosa, Sow.		665
- Oblonga	VIII 474	- Lucida.		662
- Plicata. Desh.	VIII 474	- Macroptera, Lamk.		66 r
- Polita, Desh.	viii 496	- Margerini, .		659
Tourn's Property .	404	· Same		

TABLE ALPHABÉTIQUE. 60			
RÖSTELLARIA Myurus. Desl. 1	- 660	ROTIFER	n 22
	x 656	— Confervicolis	11 64
	x 664	— Quadricircularis .	11 ib.
	x 655	— Vulgaris	11 45
	x 664	ROTIFÈRES	11 12
— Rimosa	x 662		11 17
	x 664		11 28
	x 658		11 45
	x 655	ROULEUSES	1v 180
	x 665	- CRAMBITES	1V 18t
	II 225	- PTÉROPHORITES.	IV 182
	11 226	— TINÉITES	viii 6e
— Trochidiformis, Lamk,	293	RUBAN (grand)	viii 60
		RUBULA	n ib.
	11 19 11 ib.	RUDISTES	VII 278
	n ib.	RUDOLPHA.	x 110
	IX 114	- Monodon	x ib.
	x 118	RUTELA.	ıv 761
	x 116	— Convexa	iv ib.
	IX 118	- Smaragdula	IV ib.
- Rosea, Lamk,	IX 117	RYRANA	x 163
- Suturalis. Lamk	ix ib.	- Flavescens	x ib.
		S	
SABELLA	v 610	SALENIA.	ш 393
- Pavonica	v ib.	Areolata	m 394
— Granulata	v 602		III ib.
- Magnifica	v 610		m ib.
- Octocirrhata	v 608		ш 390
— Penicillus	v 610		m ib.
— Ventilabrum	v ib.	T CEDOTESTOS	111 394 111 ib.
SABELLARIA	v 603		m ib.
— Alveolata	v 605		111 ib.
	W 003	The state of the s	III ib.
	III 213		111 ib.
	111 ib		m ib.
	m ib		v 348
SAGITTA MARINA .	11 640		11 176
SAGITTULA	ın 63		n ib.
- Hominis	m 63	1	n ib.
SAGRA	IV 50		n ib.
- Femorata	ıv 50	3 SALPA.	ш 512
SALDA	IV 15		m 519
— Littoralis	ıv ib		111 517
_ Zosteræ	iv ib		ш 519
TOME XI.		3	9

SALPA Bicaudata	m 522	SANGUINOLARIA Livida.	vi 176
- Bicornis	m 520	- Occidens. Lamk	vi 168
- Cæculia	ш 522	- Rosea, Lamk,	vi 169
- Cærulescens	m 520	- Rugosa. Lamk	VI 170
- Caudata	m 519		IV 500
- Confæderata	ш 517	- Carcharias.	IV 510
— Cordiformis.	ш 521	— Cardui.	
- Costata.	m ib.		
- 1	ш 518	- Erythrocephala	IV 511
0		- Fasciata	1V ib.
- Cyanea	m 520	- Plumigera ,	IV ib.
- Cylindrica	m 518	SAPHENIA	ш 153
— Democratica	m 516	- Dinema	m ib.
- Dolium	111 521	SAPHIRINA	v 191
- Fasciata	ш 517.	SAPICA	ıv 322
- Femoralis	m 521	- Cylindrica	IV ib.
- Ferruginea	III 547	SAPYGA	IV ib.
- Fusiformis.	m 519	- Prisma.	ıv 323
- Infundibuliformis.	m 522	— Punctata.	IV ib.
- Maxima	m 516	SARCINULA.	и 340
- Mucronata.	III ib.	- Astreata.	и 350
- Multitentaculata.	пт 523		
- Munotoma.	III 523	- Astroides	11 342
- Nucleata.	ni 522	- Astroites	11 411
- Octofora.		- Aulecton	11 342
— Octolora	111 518	- Auleticon	II 4II
- Octofora?	111 517	- Conoidea	п 339
— Pinnata	m 516	— Costata	11 340
Pinnata.	ш 519	Microphthalma	n ib.
- Polycratica	111 517	- Organum	п 341
- Polymorpha	m 67	— Perforata	n ib.
- Proboscidalis	111 521	SARCOPHINANTHUS.	ш 405
- Punctata	ш 517	SARCOPTES	v 73
- Pyramidalis.	ш 522	- Equi.	v ib.
- Ruminata	ш 519	Passerinus.	v 74
- Scutigera	ш 518	- Scabiei.	v 74
0 .	III 520		٥
	ш 519	SARGUS	
math 11		- Cuprarius	
	III 518	SAROPODA	IV 280
- Triangularis	ш 66	SARROTRIUM	IV 601
- Truncata	III 522	- Hirticorne	iv ib.
- Vaginata	m 520	- Muticum	IV ib.
- Zonaria	m 517	SAXICAVA	VI INO
SALPINA	II 21	- Australis. Lamk	vi 1,3 0 vi 1,3 8 vi 1,5 8
- Mucronata	n 39	- Australis	8 1 IV
SALTICUS	V 148	- Depressa. Desh	VI 2.5
- Fornicarius	V 147	- Gallicana. Lamk	VI 1 2
- Scenicus.	v ib.	- Grignonensis. Desh.	vr r 4
SANGUINOLARIA.	VI 167	- Guerini. Desh.	VI 153
- Livida. Lamk.	VI 169	- Margaritacea, Desh.	vi 155
601 1 WOLL STATES 6	1. 209 1	- man Sarreacea, Desit,	, , , , , ,

TABLE ALPHABÉTIQUE.				6	611
SAXICAVAModiolina. Desh.	1V	154	SCARABÆUS	TV	263
— Pholadis, Lamk,	VI	152	- Acteon.		765
- Rhomboides. Desh.	VI	153	- Alcides		ib.
- Rugosa, Lamk, .	VI	152	- Aygulus		745
- Vaginoides. Desh.	VI	154	- Chorinæus		765
- Veneriformis, Lamk,	VI	153	- Claviger	IV	ib.
SCALARIA	IX	69	- Coronatus	IV	766
- Australis. Lamk	IX	26	- Cylindricus	ΙV	769
- Clathrus	IX	75	_ Dispar	IÝ	749
- Communis. Lamk.	IX.	ib.	- Elephas.	IV	765
- Coronata. Lamk	IX	74	- Fimetarius	IV	747
- Costellata. Desh	IX.	80	- Flagellatus:	IV	743
- Crenata. Desh.	IX	196	- Fossor	IV	747
- Crispa. Lamk	IX	77.	- Fullo	ìv	76 r
— Crispa	IX	82	- Goliathus		752
- Decussata. Lamk	IX	78	- Hercules		764
- Denudata. Lamk	IX	ib.	— Horticola		760
— Fimbriata	IX	74	- Inuus		745
- Foliacea. Sow	IX	79	- Longimanus		766
- Foliacea.	IX	73	- Longipes		757
- Lamellosa. Lamk	12	ib.	- Lunaris	IV	
- Monocycla, Lamk.	IX	78	- Maurus		758
- Monocycla?	IX	81	- Melolontha		760
- Multi-lamella Bast.	IX	ib.	- Mæris		745
- Munsteri, Roem,	IX	83	- Nobilis		756
- Planicosta, Bivon.	IX	77	- Punctatus,		764 751
- Planicosta	IX	80	- Subulosus		743
- Plicata Lamk	IX	78	— Sacer		746
n . 1 7 · ·	IX	72	- Solstitialis		760
- Pseudo-scalaris	IX	73	- Stercorarius.		750
- Raricosta. Lamk.	IX	79	- Taurus.	IV	744
- Semi-costata?	IX	76 81	- Terrestris.	17	747
- Similis. Sow.	IX	79	— Typhœus.		750
- Striatula, Desh.	IX	81	- Vermalis	IV	ib.
- Tenui-lamella, Desh.	IX	82	- Volvens.	IV	744
- Terebralis, Mich.	IX	80	SCARABUS		328
- Turritellata.	IX	376	- Castaneus	VIII	ib.
- Varicosa. Lamk.	IX.	74	_ Imbrium	vIII	ib.
SCALARIENS	TX	59	_ Labrosus	VIII	255
SCAPHIDIUM.	ıv	732	_ Lessoni	VIII	339
- Agaricinum	īv	ib.	- Petiverianus	VIII	327
- Immaculatum.	IV	ib.		VIII	339
- Quadrimaculatum.	IV	ib.	- Plicatus		256
SCALPELLUM	V	679			327
- Vulgare	v	ib.			34 r
SCAPHITES	ЖI	262	- Undatus	Atm	328
SCARABÉIDES	IV	741	SCARIDIUM	ĭţ	26
20					

			4 -
SCARIDIUM	11 21	SCOLIA.	1∜ 320
- Longicaude	п 26	- Cylindrica	rv 322
SCARITES	IV 687	- Flavifrons	1v 321
- Arenarius	ıv 688	- Hæmorrhoidalis	iv ib.
— Gigas	IV 687	- Hortorum	ıv ib.
— Indus	IV ib.	- Insubrica	iv ib.
- Sabulosus	IV ib.	- Interrupta	rv ib.
- Thoracicus	ıv 688	- Prisma	IV 323
SCATHOPS	ıv 89	- Quadripunctata	rv 321
- Albipennis	IV ib.	- Signata.	ıv ib.
- Nigra.	IV ib.	- Violacea.	IV ib.
SCATOPHAGA.	ıv 34	SCOLITAIRES	ıv 534
SCATOPHAGA	IV 588		v 33
SCAURUS		SCOLOPENDRA	
- Atratus	IV ib.	- Alternans	v 34
- Striatus	ıv ib.	- Brandtiana	v ib.
SCELIO	ıv 368	- Cingulata	v ib.
- Rugosulus.	IV ib.	- Coleoptrata	v 31
SCENOPINUS	ıv 36	- Electrica	v 33
— Fenestralis	rv ib.	- Ferruginea	v 34
SCHISTOCEPHALUS	m 588	- Forficata	v 32.
SCHIZASTER	ш 327	— Fulva	v 34
- Atropos	Iv ib.	— Germanica	v 35
- Studeri	ш 828	- Gigas	v 34
SCHIZOSTOMA	IX 107	- Lagura	v 37
— Catillus	ıx ib.	- Longicornis	v 3r
SCHIZOTROQUES.	II 20		v 34
	11 ib.		v ib.
- CUIRASSES			
- NUS		- Subspinipes	_
SCIARA	IV 92	— Subterranea. — Trigonopoda.	v 35
- Lunata	ıv ib.		v 34
- Striata	ıv 93	- Viridipes	v ib.
SCILLA MARINA? .	ш 310	SCOLOPENDR ACÉES.	v 28
SCIRTES	IV 629	SCOLYTUS	rv 535
— Hemisphærica	ıv ib.	- Crenatus	ıv 536
SCIRUS	v 71	— Destructor. — Ligniperda.	rv 535
- Latirostris	v ib.	- Ligniperda	ıv 536
- Setirostris	v ib.	- Limbatus	IV 700
- Vulgaris	v ib.	— Oleæ	rv 536
SCLEROSTOMA	III 650	SCORPIO	V 112
— Dentatum	III ib.	— Afer	V 114
SCLEROTHRICUM	ш 660	- Australis	v 115
- Echinatum	m ib.	- Bahiensis.	v ib.
	v 532		V 114
scolopos	ш 636	- Europeus	v 114
		— Pasciatus,	VIII
SCOLEX		M	- :2
- Auriculatus	ш 637	- Maurus	v ib.
— Auriculatus	m 687	— Maurus	v ib.
- Auriculatus	ш 637	- Maurus	

, m	ARTE AT	PHABÉTIQUE.	613
	ADID AL	HABEIIQUE.	010
SCORPIONS (Faux)	v 105	SCUTELLA Subtetragona.	m 285
SCRAPTIA	ıv 605	- Tetrafora	ш 286
— Fusca	ıv 606	SCUTELLERA	IV 140
SCUTASTERIAS	111 242	- Fuliginosa	IV 141
	III 244	- Globus	IV ib.
SCUTASTÉRIES	. m 236	_ Lineata	IV ib.
SCUTELLA	III 275	- Nobilis.	Iv ib.
- Altavillensis	m 286	— Signata.	IV 142
- Ambigena	m ib.	- Stockerus.	ıv ib.
Ambigua	ш 302	SCUTIGERA	v 29
- Bifissa	ш 281	- Araneoides	v 30
— Bifora	m ib.	- Coleoptrata	v 31
- Bilineari/ora	ın ib.	— Coleoptrata. — Longicornis.	v - 30
- Bioculata	m ib.	— Longipes.	v ib.
- Clypeastriformis	ш 29 г	SCUTUS	vii 579
— Decadactyla	III 278	- Antipodes	vii ib.
— Dentala	III 277	SCYDMOENUS	IV 641
- Dentata	III 278	Godaru.	IV 642
- Digitala	m ib.	— Helwigii.	IV 641
— Digitata	III 279	SCYLLARUS	v 374
- Emarginata. '	m ib.	Antarcticus	v 375
- Faujasii	ш 285	- Arctus	v ib.
- Fibularis	m 303	— Incisus	v 376
- Gibberula	111 286	- Latus	v 375
— Hexapora	III ib.	- Orientalis	v 376
- Hispana	111 283	SCYLLOEA	VII 456
- Inaurita	ш 282	SCYLLOEA	VII 448
— Inflata	ш 303	- Fulva. Quoy	VII 457
— Integra	ш 286	- Glomfodensis	vii ib.
— Laganum	III 291	— Pelagica. Lin	vii ib.
— Latissima	ш 286	SCYPHIA.	11 578
- Lenticularis	н 282	- Articulata.	и 586
- Nummularia	III 287	— Bronnii. — Buchii.	II 579
- Occitana.	111 302	- Buchit.	11 58r
- Octodactyla	III 279	- Calopora	и 580
- Orbicularis	ш 282	— Caropora. — Cancellata.	и 583
— Parma	ш 284	- Cariosa.	и 580
- Placenta	ш 283	- Cellulosa.	11 586
— Placunaria.	III 284	- Clathrata.	11 585
- Porpita	m 340	— Conoidea	n 579
- Quadrifora	III 280	— Costata.	п 584
- Quinquefora,	III ib.	- Cylindrica.	11 578
- Radiata	III 278	— Decorata	п 581

m 284

111 278

111 285

III 284

III 285 I

— Dictyota. . — Elegans. . — Empleura. .

- Fenestrata.

- Fistularis. .

11 ib. 11 579

п 582

11 584 11 557

— Rumphii. — Sexfora.

- Striatula. .

- Subrotunda.

- Subrotunda.

SCYPHIA Foraminosa	и 580 1	SEMBLIS Lutaria	IV 400
- Furcata	и 579	— Nebulosa.	IV 307
- Humboldtii.	п 583	- Pectinicornis	IV 410
- Infundibuliformis.	п 579	SEMI-PHYLLIDIENS.	vii 564
- Intermedia.	п ів.	SENOCLITA	v 684
- Mamillaris.	11 ib.	- Fasciata.	v ib.
	и 586	SEPEDOA.	rv 35
- Milleporacea	и 583	- Palustris.	IV ib.
41	п 581		xr 360
		SEPIA	
- Obliqua.	n 585	- Loligo	xr 366
- Paradoxa	n 584	- Media	x1 361
- Parallela	и 585	- Octopodia	
- Pertusa.	n 586	- Octopus	XI ib.
- Polyommata	n 584	- Officinalis, Lamk.	XI 371
- Procumbens	п 585	- Rugosa?	x1 362
- Propinqua	n 584	- Sepiola	жт 368
Psillopora	n 581	- Tuberculata. Lam.	XI 372
— Punctata	11 583	SEPIDIUM	ıv 589
- Pyriformis	11 582	— Cristatum	rv 590
- Reticulata	11 581	- Tricuspidatum.	IV ib.
- Reticulata	ıı 586	SEPIOLA	xI 368
Rugosa	n 580	SEPIOTEUTHIS	XI 242
— Sackii	ıı 58 6	SEPTARIA	VI 32
- Schlotheimi	n 582	- Arenaria, Lamk	vi 33
- Schweigerii	n 583	- Borbonica	vm 563
- Secunda	. n 581	SERGESTES	v 362
- Sterbergnii	. n 583	- Atlanticus	v 363
- Striata	. n 585	SERIALARIA	n 168
- Tenuistriata .	. 11 ib.	- Acervata	и 170
- Tetragona	. п 579	- Alternata	II ib.
enco .	. п 584	- Convoluta	11 171
- Texturata	п 586	- Convoluta	II 172
_ Tubulosa	. n 559	- Cornuta	II 171
en 1 ' .	и 579	- Crispa	II 172
- Verrucosa	п 584	- Lendigera	и 169
SCYPHOCRINITES	. и 671	- Precatoria.	11 171
- Elegans	п ів.	- Semi-convoluta.	II ib.
SCYTODES	. v 132	- Spiralis	n ib.
- Thoracica	v ib.	- Unilateralis	II 170
SEGESTRIA	. V 127	SERIATOPORA	п 451
- Cellaria	. V 128	- Annulata.	11 452
- Perfida.	. v ib.	- Antiqua.	II 453
- Senoculata.	. Y 127	- Cervina.	п 438
	-00	- Cretacea.	n 453
SEGMENTINA	• VIII 386	- Cribraria.	п ів.
	. v 138	- Grignonensis.	11 ib.
SELENOPA	v ib.		11 452
		_ Lineata	n 453
SEMBLIS	. IV 409	Ivada.	11 HO3

TABLE ALPHABÉTIQUE.			
SERICOMY A	IV 41 SE	RPULA Filaria.	v 622
SERIPEARIA.		- Filigrapa	v 621
- Mirabilis		- Flaccida.	v 626
SEROLIS		- Flagellum	v 627
- Fabricii.		- Gibbosa.	v 629
SERPILIA		- Gigantea	v 626
- Triquetra		- Glomerata	v 629
SERPULA		- Gordialis	v 63o
— Ammonia		- Grandis	▼ 627
- Amphisboena		- Granifera.	v 632
- Ampulacea		- Heliciformis	v 63r
- Anfracta	, ,	- Humulus	v. 621
- Anguina		— Ilium	v 631
- Angulata		- Infundibulum	v 620
- Annulata		- Intercepta	v 63r
- Antiquata		- Intestinum	v 610
- Aquaria	vi ai -	- Intorta	v 623
- Arcuaria	v 626 -	- Intricata?	v 625
— Arenaria		Lævis	v 626
- Arenata		_ Libera	v 637
- Bicanaliculata	- 1	- Limata	v 628
- Bispiralis	v 635 -	- Limax	v ib.
- Canaliculata	v 631 -	- Lituiformis	v 631
- Carinella	v ib	- Lophioda	v 629
- Cerrolus	v 621 -	_ Lumbricalis	1x 66
- Cingulata	v 632 -	- Macrocephala	v 631
- Circinnalis	v 621 -	- Minima	v 625
- Colubrina	v 632 -	- Muricatá	v 584
- Complanata. :	v 625 -	- Nodulosa	v 629
- Coniformis	v 628	- Noggerathii	v 627
- Contortuplicata	v 629 -	- Omphalodes	v 626
- Convoluta		- Parvula	v 63 r
- Corniculum		- Pellucida	v 623
- Corrugata	v 630 -	_ Penis	VI 20
- Costalis	v 625 -	- Pentagona	v 63o -
- Cretato-striata		- Planorbiformis	v 625
- Cristata		- Plexus	v 622
- Delphinula		- Plicaria	v 629
- Decussata		- Plicatilis	v 628
- Dentifera		- Polythalamia?	v 626
— Depressa	v 630 -		vr 33
- Deshayesii		- Protensa.	₹ 620
- Draconocephala		- Quadrangularis	v 624
- Echinata		- Quadricanaliculata.	v 630
- Epithonia,		- Quadricarinata	v 623
- Erecta	_ 1	- Quadrilatera	v 629
- Fascicularis		- Quinquangularis	v ib.
- Fascicularis	1x 69 -	- Quinque cristata.	v 524

SERPULA Quinque sulcata.	v 524	SERTULARIA Brevicella.	n 154
	v 615	- Bursaria.	
- Rotula		0 11	и 189
— Sexangularis	v 624		II 177
- Sipho	v 626	— Ciliata	11 151
- Socialis	v 622	- Ciliata.	n 186
- Spiralis	v 631	- Cirrhata	11 192
- Spirillum	v 614	- Confervæformis	11 149
- Spirographis	v 621	- Cornuta	11 187
- Spirolinites	v ib.	- Cresioide	II 152
- Spirorbis	v 613	- Crispa	II 192
- Spirulæa	v 623	- Cupressina	11 144
- Subcarinata	v 625	— Devergens	п 153
- Subrugosa	v 63r	- Dichotoma	11 192
- Substriata	v 627	— Distans	II 151
— Sulcata	v 625	- Disticha	n 154
- Tetragona	v 623	— Divaricata	11 143
- Tortrix	v 632	- Echinata	и 161
— Trachinus	v 63o	— Ellisii	11 143
- Triangularis	v 629	- Elongata	11 142
- Tricarinata	v ib.	- Ericoides	n 143
- Tricristata	v 628	— Evansii	11 154
- Trochleata	v 631	- Falcata	n 160
- Umbiliciformis	v 615	— Fastigiata?	11 190
_ Valvata	v 616	- Filicula	п 146
- Vermicella	v 622	- Flabellum	11 193
- Vermicularis	v 618	- Fructescens	п 166
- Vertebralis	v 624	- Fruticosa	- и 139
- Vibricata	v 631	- Gaudichaudii	и 152
_ Vitrea?	v 623	— Gayi	n ib.
- Volubilis	v 631	- Gelatinosa	п 134
SERPULÉES.	v 611	- Geniculata	11 149
SERROPALPUS	ıv 567	- Geniculata	п 133
- Caraboides	ıv 566	- Halecina	и 146
- Fusculus	ıv 606	- Hypnoides	и 168
- Striatus	ıv 567	- Indivisa	п 155
- Variegatus	IV ib.	- Lamourousii	п 153
SERTULAIRIENS	п 105	— Laxa	п 139
SERTULARIA	п 136	- Lendigera	n 169
— Abietina	11 141	- Lendinosa.	II ib.
- Anguinea	11 196	- Lichenostrum	11 184
- Antennima.	и 156	- Lonchitis	п 186
- Antipathes.	и 138	- Longissima.	п 132
- Arbuscula.	11 151	- Loricata.	и 189
	n 143	- Loriculata.	11 179
- Argentea	H 130	- Lycopodium.	H 142
- Articulata.	и <i>ib</i> .	- Millefollium.	H 141
		- Muricata	11 147
- Avicularia	и 191	me 1 2 22	n 159
- Bicuspidata	11 130	_ Mγriophyllum	11 109

T	ABLE ALP	HABÉTIQUE.	617
SERTULARIA Neritina	11 190	SESIA Bombylitormis.	ıv 232
- Nigellastrum.	II 145	— Culiciformis.	IV 232
- Nigra	п 155	- Fuciformis.	IV 231
— Obliqua	11 154	- Stellatarum.	1v ib.
- Operculata	11 144	- Tipuliformis	1V 230
- Opuntioides	II 177	— Vespiformis	IV 231
- Pectinata	II 140	SIAGONA	ıv 685
— Pelagica,	n 153	— Depressa	IV ib.
— Pennaria	и 161	— Rufipes.	ıv 686
- Pennata	11 ib.	SIALIS	IV 408
— Pennatula	и 165	- Niger	IV ib.
— Picta	п 155	sicus.	IV 77
— Pluma	п 161	- Bicolor.	iv ib.
— Polyzonias	11 142	- Cimicoides	iv 64
- Pristis	п 183	- Errans.	IV 77
- Prolifera	п 145	- Ferrugineus	Iv ib.
— Pumisa	п 150	- Raptor	IV 64
- Racemosa	11 134	- Carinata.	v 360 v <i>ib</i> ,
— Reptans	и 192	- Sculpta.	v ib.
- Rigida.	n 143	SIDA	v 184
- Rosacea	11 145	- Cristallina.	v ib.
- Rugosa	11 149	SIDERASTREA	11 419
- Scandens	11 141	- Agaricites	II ib.
- Scruposa	п 192	- Cavernosa.	II 421
- Secundaria	и 168	— Clathrata	11 419
_ Sericea	11 148	— Concentrica	II 424
— Serra	11 145	- Crenulata	11. 421
- Setacea	п 165	- Cristata	II 420
- Speciosa	п 167	- Escharoides	11 418
- Spinosa	11 148	— Explanata	II 420
- Splendens	11 151	- Genevensis	11 424
— Syringa	и 132	- Gracilis.	11 420
— Tamarisca	и 153	- Helianthina	11 422
- Templetoni	11 152 11 185	— Macrophtalma. — Oculata.	11 421
— Thuia	11 185 11 151	- Siderata.	11 420
- Tubiformis	11 ib.	- Textilis.	11 418
— Turbinata	11 154	- Velamentosa.	11 419 11 ib.
- Uniflora	п 132	SIDEROLITES	xi 3or
— Unilateralis.	и 152	- Calcitrapoides, Lamk.	XI 302
- Usneoides	II 144	SIDEROPORA	n 436
- Verticillata	и 132	— Digitata.	n ib.
- Volubilis	II ib.	- Elongata	п 437
SESARMA	v 456	- Palmata	n 436
— Tetragona	v ib.	- Scabra.	n ib.
SESIA	IV 230	— Subdigitata	n 438
_ Apiformis	ıv ib,	SIGALION	v 546

SIGALON Herminia. v 547					
SIGALPHUS		v 547	SILPHA Lævigata	IV 73	6
SIGALPHUS	- Mathildæ	v ib.	— Obscura	IV il	,
— Irrorator					-
Coleoptrata	T				
SIGARA. 1v ib SIMULIUM. 1v 737			Cultular		
- Coleoptrata.					
SIGARETUS.			— Vespillo		
SIGARETUS.	— Coleoptrata	IV ib.	SIMULIUM	iv 8	9
SIGARETUS.	- Striata	IV ib.	- Reptans	1v 9	0
— Canaliculatus, Sow. IX 13 — Cancellatus Lamk. IX 14 — Cancellatus, Lamk. IX 17 — Concavus. IX 14 — Grayi, Desh. IX 12 — Haliotoideus, Lamk. IX 9 — Leachii. IX 10 — Albicans, Quoy. VII 560 — Haliotoideus, Lamk. IX 9 — Leachii. IX 10 — Algesiræ. Quoy. VII 560 — Lævigatus. IX 11 — Aura, Quoy. VII 560 — Algesiræ. Quoy. VII 560 — Aura Quoy. VII 560 — Aura Quoy. VII 560 — Aura Quoy. VII 560 — Aura Quoy. VII 563 — Aura Quoy. VII 563 — Papilla. Sow. IX 13 — Politus. Desh. IX 14 — Politus. IX 11 — Zonalis, Quoy. IX ib. SIGILLINA. III 496 — Australis III ib. SILIQUARIA. II 136 — Gracilis. II ib. — Rosea. II ib. — Rosea. II ib. SILIQUARIA. V 581 — Auguina. V 583 — Australis. V 584 — Eriona. V 584 — Lævigata. V ib. — Lactea. V 584 — Lævigata. V ib. — Larea. V 584 — Lævigata. V ib. — Spinosa. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Terebella. V 584 — Evravata. II ib. — Rosea. II ib. — Spinosa. V ib. — Squarmata. V ib. — Præmorsa. II ib. — Præmorsa. III ib. — Præmorsa. II	SIGARETUS	IX 7		IV 76	8
— Canaliculatus. IX 14 — Cancellatus, Lamk. IX 17 — Concavus	- Canaliculatus, Sow.			_	
— Cancellatus, Lamk. IX 11 — Concavus. IX 10 — Grayi. Desh. IX 12 — Haliotoideus, Lamk. IX 9 — Leachii. IX 10 — Eavigatus. Lamk. IX 11 — Leavigatus. IX 14 — Papilla. Sow. IX 13 — Politus. Desh. IX 14 — Politus. Desh. IX 14 — Politus. IX 11 — Concinna, Sow. VII 563 — Zonalis. Quoy. IX ib. SIGILLINA. III 496 — Australis III ib. SILIQUARIA. III 496 — Rosea. III ib. SILIQUARIA. V 581 — Anguina. V 583 — Auguina. V 584 — Florina. V 584 — Florina. V 585 — Lactea. V 584 — Lavigata. V ib. — Squarmata. V ib. — Terebella. V 584 — Polygona. V 585 — Rosea. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Terebella. V 584 — Polygona. V 585 — Rosea. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Squarmata. V ib. — Premorsa. II ib. SIPHONOSTOMA. V 665 — Diplochnitus. V ib. — Pyriformis. III ib. SIPHONOSTOMA. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib. — Diplochnitus. V ib.					
— Concavus					
— Grayi. Desh					_
- Haliotoideus, Lamk. IX 9 - Leachii. IX 10 - Leavigatus. Lamk. IX 11 - Atra. Quoy. VII 536 - Lavigatus. IX 14 - Papilla. Sow. IX 13 - Politus. Desh. IX 14 - Politus. Desh. IX 14 - Politus. IX 11 - Capensis. Quoy. VII 566 - Lavigatus. IX 11 - Capensis. Quoy. VII 566 - Politus. IX 11 - Capensis. Quoy. VII 566 - Lavigatus. III 14 - Capensis. Quoy. VII 566 - Diemensis. Quoy. VII 556 - Diemensis. Quoy. VII 556 - Exigua. Sow. VII 557 - Guamensis. Quoy. VII 558 - Gracilis. III 16 - SILIQUARIA. V 581 - Anguina. V 583 - Australis. V 584 - Polorina. V 585 - Lactea. V 584 - Levigata. V 16 - Levigata. V 16 - Levigata. V 16 - Sipho. Sow. VII 557 - Vasconiensis. Mich. VII 568 - Wuricata. V 584 - Polygona. V 585 - Rosea. V 16 - Spinosa. V 16 - Squammata. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 584 - Polygona. V 585 - Rosea. V 16 - Spinosa. V 16 - Squammata. V 16 - Squammata. V 16 - Purchata. Quoy. VII 558 - Lactea. V 584 - Polygona. V 585 - Rosea. V 16 - Spinosa. V 16 - Squammata. V 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Premorsa. II 16 - Polylochnitus. V 16 - Diplochnitus.					
— Leachii	3 .	1Z 13			
— Lævigatus, Lamk. IX 11 — Atra, Quoy. VII 560 — Lævigatus. IX 14 — Papilla, Sow. IX 13 — Politus, Desh. IX 14 — Politus. Desh. IX 14 — Politus. IX 11 — Capensis, Quoy. VII 561 — Zonalis, Quoy. IX ib. — Denticulata, Quoy. VII 556 — Zonalis, Quoy. IX ib. — Denticulata, Quoy. VII 556 — Australis III ib. — Exigua, Sow. VII 557 SILICULARIA. II 136 — Gracilis. II ib. — Lessoni, Blainv. VII 538 — Rosea. II ib. — Lessoni, Blainv. VII 536 — SILIQUARIA. V 581 — Australis. V 583 — Australis. V 584 — Florina. V 585 — Lactea. V 584 — Lævigata. V 584 — Lævigata. V 585 — Lactea. V 584 — Lævigata. V 585 — Muricata. V 584 — Polygona. V 585 — Muricata. V 584 — Polygona. V 585 — Rosea. V ib. — Viridis, Quoy. VII 558 — Rosea. V ib. — Viridis, Quoy. VII 558 — Rosea. V ib. — Sipho, Sow. VII 557 — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Præmorsa. III ib. — Præmorsa. III ib. — Præmorsa. III ib. — Præmorsa. III ib. —		1x 9	- Algesiræ. Quoy		
— Lævigatus, Lamk. IX 11 — Atra, Quoy. VII 560 — Lævigatus. IX 14 — Papilla, Sow. IX 13 — Politus, Desh. IX 14 — Politus. Desh. IX 14 — Politus. IX 11 — Capensis, Quoy. VII 561 — Zonalis, Quoy. IX ib. — Denticulata, Quoy. VII 556 — Zonalis, Quoy. IX ib. — Denticulata, Quoy. VII 556 — Australis III ib. — Exigua, Sow. VII 557 SILICULARIA. II 136 — Gracilis. II ib. — Lessoni, Blainv. VII 538 — Rosea. II ib. — Lessoni, Blainv. VII 536 — SILIQUARIA. V 581 — Australis. V 583 — Australis. V 584 — Florina. V 585 — Lactea. V 584 — Lævigata. V 584 — Lævigata. V 585 — Lactea. V 584 — Lævigata. V 585 — Muricata. V 584 — Polygona. V 585 — Muricata. V 584 — Polygona. V 585 — Rosea. V ib. — Viridis, Quoy. VII 558 — Rosea. V ib. — Viridis, Quoy. VII 558 — Rosea. V ib. — Sipho, Sow. VII 557 — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Excavata. II ib. — Præmorsa. III ib. — Præmorsa. III ib. — Præmorsa. III ib. — Præmorsa. III ib. —	— Leachii	1X 10	- Algesiræ	VII, 53	16
— Lævigatus. — Papilla. Sow. — Papilla. Sow. — Politus. Desh. — Politus. — Politus. — Politus. — Politus. — Politus. — Rosea. — Rastralis. — Rastralis. — Rosea. — Politus. — V 584 — Lævigata. — V 584 — Lævigata. — V 584 — Polygona. — V 585 — Rosea. — V ib. — Spinosa. — V ib. — Squammata. — V ib. — Excavata. — Ii 614 — Excavata. — Ii 615 — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Polylonnius. — Polylonnius. — V 667 — Polylonnius. — Polylonnius. — V 668 — Polylonnius. — V ib. — Præmorsa. — Polylonnius. — Polylonnius. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Vasconiensis. Mich. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Vasconiensis. Mich. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Vasconiensis. Mich. — V 669 — Diplochnitus. — V 669 — Diplochnitus. — V 660 — Diplochnitus. — V 660 — Diplochnitus. — V 661 — Diplochnitus. — V 661 — Diplochnitus. — V 661 — Diplochnitus. — V 661 — V 662 — Diplochnitus. — V 661 — Diplochnitus. — V 661 — Dipl	- Lævigatus, Lamk, .	IX II	- Atra. Ouov	vii 56	io
— Papilla. Sow		1x 14		VII 56	12
— Politus. Desh. IX 14 — Politus. IX 11 — Concinna, Sow. VII 556 — Zonalis, Quoy. IX ib. — Denticulata. Quoy. VII 556 — Australis III ib. — Exigua. Sow. VII 557 SILICULARIA III ib. — Guamensis, Quoy. VII 568 — Gracilis III ib. — Javanica. VII 538 — Rosea III ib. — Javanica. VII 538 — Anguina V 581 — Leucopleura. VII 536 — Anguina V 583 — Plicata. Quoy. VII 558 — Florina V 584 — Plicata. Quoy. VII 557 — Lactea V 584 — Radiata. Elainv. VII 557 — Lactea V 585 — Vasconiensis, Mich. VII 557 — Lima V 585 — Vasconiensis, Mich. VII 556 — Lavigata V 585 — Vasconiensis, Mich. VII 563 — Muricata V 585 — Vasconiensis, Mich. VII 563 — Muricata V 585 — Vasconiensis, Mich. VII 563 — Polygona V 585 — Vasconiensis, Mich. VII 563 — Spinosa V ib. — Cervicornis III ib. — Cervicornis III ib. — Excavata III ib. — Excavata III ib. — Excavata III ib. — Præmorsa III ib. — Præmor		7			
— Politus. — Zonalis. Quoy. — Ix ib. — Zonalis. Quoy. — Ix ib. — Denticulata. Quoy. — Diemensis. Quoy. — Exigua. Sow. — Vit 556 — Exigua. Sow. — Vit 557 — Gracilis. — Ii ib. — Gracilis. — Ii ib. — Gracilis. — Ii ib. — Rosea. — Ii ib. — Lessoni. Blainv. — Vit 558 — Australis. — V 581 — Anguina. — V 583 — Plana. Quoy. — Vit 558 — Florina. — V 585 — Lactea. — V 584 — Lewigata. — V 585 — Lactea. — V 585 — Lactea. — V 585 — Muricata. — V 585 — Muricata. — V 585 — Polygona. — V 585 — Rosea. — V ib. — Spinosa. — V ib. — Squarmata. — V 584 — Squarmata. — V 584 — Polygona. — V 584 — Polygona. — V ib. — Terebella. — V 584 — Polygona. — V ib. — Terebella. — V 584 — Polygona. — V ib. — Terebella. — V 584 — Polygona. — V ib. — Terebella. — V 584 — Pistillum. — Ii 614 — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Polyformis. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Polyformis. — Ii ib. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Ii ib. — Præmorsa. — Polyformis. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Polyformis. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Polyformis. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Punctata. — Pistillum. — Præmorsa. — Pistillum. — Præmorsa. — Pist					
— Zonalis, Quoy. IX ib. — Denticulata. Quoy. VII 559 SIGILLINA III 496 — Australis . III ib. — Exigua. Sow. VII 5562 — Gracilis . II ib. — Javanica VII 538 — Rosea . II ib. — Lessoni. Blainv. VII 538 — Anguina . V 581 — Anguina . V 583 — Australis . V 584 — Florina . V 585 — Lactea . V 584 — Lævigata . V 585 — Lævigata . V 585 — Lactea . V 584 — Plicata. Quoy. VII 557 — Lima . V 585 — Muricata . V 585 — Muricata . V 585 — Rosea . V ib. — Sipho. Sow . VII 558 — Rosea . V ib. — Cervicornis . II 613 — Squarmata . V 584 — Squarmata . V 584 — Bursa pastoris . II ib. SILIQUELLA II 36 — Bursa pastoris . II ib. SILIQUELLA II 36 — Bursa pastoris . II ib. SILIQUELLA II 36 — Bursa pastoris . II ib. SIPHONOPHORES . III 22 — Premorsa . II ib. — Prem	Dolitus				-
SIGILLINA	- Fourus				
— Australis III ib. — Exigua. Sow vII 557 SILICULARIA II 136 — Gracilis II ib. — Javanica vII 538 — Rosea II ib. — Lessoni. Blainv. vII 562 SILIQUARIA v 581 — Leucopleura vII 536 — Anguina v 583 — Plana. Quoy vII 558 — Australis v 584 — Plicata. Quoy vII 557 — Lactea v 584 — Plicata. Quoy vII 556 — Lactea v 584 — Radiata. Blainv. vII 556 — Lima v 585 — Vasconiensis. Mich. vII 557 — Lima v 585 — Vasconiensis. Mich. vII 563 — Muricata v 585 — Vasconiensis. Mich. vII 563 — Polygona v 585 — Rosea v ib. — Zelandica. Quoy. vII 558 — Rosea v ib. — Zelandica. Quoy. vII 558 — Rosea v ib. — Cervicornis II 614 — Squarmata v ib. — Excavata II ib. — Excavata II ib. — Præmorsa II ib. —					-
SILICULARIA			— Diemensis, Quoy.		
— Gracilis. II ib. — Javanica. VII 538 — Rosea . II ib. — Lessoni. Blainv. VII 562 SILIQUARIA . V 581 — Leucopleura . VII 536 — Anguina . V 583 — Plana . Quoy . VII 558 — Australis . V 584 — Plicata . Quoy . VII 557 — Lactea . V 584 — Radiata . Blainv . VII 557 — Lactea . V 585 — Radiata . Blainv . VII 556 — Levigata . V ib. — Sipho, Sow . VII 557 — Lima . V 585 — Vasconiensis, Mich . VII 563 — Muricata . V 584 — Viridis . Quoy . VII 564 — Polygona . V 585 — Rosea . V ib. — Zelandica . Quoy . VII 558 — Rosea . V ib. — Cervicornis . II 614 — Squarmata . V ib. — Excavata . II ib. — Excavata . II ib. — Excavata . II ib. — Præmorsa . II ib. — III ib. — III ib. — III ib. — III ib. — III ib. — III ib. — III i	- Australis	III ib.	- Exigua. Sow	vii 55	7
— Gracilis	SILICULARIA	п 136	- Guamensis, Quoy.	vii 55	8
— Rosea	- 111	n ib.		vii 53	38
SILIQUARIA v 581		ir ih.		VII 56	52
— Anguina. v 583 — Australis. v 584 — Florina. v 585 — Lactea. v 584 — Lavigata. v ib. — Lima. v 585 — Polygona. v 585 — Polygona. v 585 — Rosea. v ib. — Spinosa. v ib. — Squarmata. v ib. — Squarmata. v ib. — Terebella. v 584 — Bursa pastoris. II ib. — Bursa pastoris. II ib. — Agaricina. v 735 — Aquatica. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib.					
— Australis. v 584 — Florina. v 585 — Lactea. v 584 — Lactea. v 584 — Lævigata. v ib. — Lima. v 585 — Muricata. v 584 — Polygona. v 585 — Rosea. v ib. — Spinosa. v ib. — Squammata. v ib. — Terebella. v 584 — Bursa pastoris. II ib. SILIQUELLA. II 36 — Bursa pastoris. II ib. SILIPHA. v 735 — Agaricina. v 736 — Agaricina. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Bipunctata. v 736 — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. — Diplochnitus. v ib. ■ StPUNCULUS. III 467					
— Florina					
— Lactea v 584 — Lævigata v ib. — Lima v 585 — Muricata v 585 — Polygona v 585 — Rosea v ib. — Sipho, Sow . v ii 557 — Vasconiensis, Mich. v ii 563 — Viridis, Quoy. v ii 561 — Zelandica, Quoy. v ii 558 — Rosea v ib. — Spinosa. v ib. — Squammata. v ib. — Terebella. v 584 SILIQUELLA II 36 — Bursa pastoris. II ib. SILPHA iv 735 — Agaricina iv 735 — Agaricina iv 735 — Aguatica iv 736 — Bipunctata iv 736 — Bipunctata iv 736 — Bipunctata iv 736 — Bipunctata iv 736 — Diplochnitus. v ib. — Ferruginea iv 736 SIPUNCULUS III 467		•	- ,		
- Lævigata. v ib Sipho, Sow. vii 557 - Lima. v 585 - Muricata. v 584 - Polygona. v 585 - Rosea. v ib Zelandica, Quoy. vii 558 - Spinosa. v ib Cervicornis. ii 613 - Squarmata. v ib Excavata. ii 615 - Bursa pastoris. ii ib Pistillum. ii 614 - Bursa pastoris. ii ib Præmorsa. iii ib Præmorsa. iii ib.					
- Lima. v 585 - Muricata. v 584 - Polygona. v 585 - Rosea. v ib Spinosa. v ib Squarmata. v ib Terebella. v 584 - Bursa pastoris. II ib. SILIQUELLA. II 36 - Bursa pastoris. II ib. SILPHA. v 735 - Agaricina. v 735 - Aquatica. v 736 - Bipunctata. v 736 - Bipunctata. v 736 - Bipunctata. v 736 - Bipunctata. v 736 - Ferruginea. v 736 - Ferruginea. v 736 - S84 - Vasconiensis, Mich. vit 563 - Viridis. Quoy. vII 561 - Cervicornis. II 613 - Cervicornis. II 614 - Excavata. II 614 - Pistillum. II 614 - Præmorsa. II ib Pyriformis. II ib SIPHONOPHORES. III 22 - Bipunctata. v 729 - Diplochnitus. v ib SIPHONOSTOMA. v 665					
— Lima	- Lævigata		- Sipho. Sow	vii 55	57
— Muricata v 584 — Polygona v 585 — Rosea v ib. — Spinosa v ib. — Squarmata. v ib. — Terebella. v 584 SILIQUELLA	— Lima	v 585	- Vasconiensis, Mich.	vir 56	63
— Polygona	- Muricata	v 584	- Viridis, Ouov.	vii 56	5 1
— Rosea		v 585	- Zelandica, Ouov.	VII 55	58
- Spinosa. v ib Cervicornis. II 614 - Squammata. v ib Excavata. II ib Terebella. v 534 SILIQUELLA. II 36 - Bursa pastoris. II ib Premorsa. II ib. SILPHA. IV 735 - Agaricina. IV 735 - Aquatica. IV 736 - Bipunctata. IV 736 - Bipunctata. IV 736 - Ferruginea. IV 736 - SIPUNCULUS. III 467		v ih		11 6	т3
— Squarmata. v ib. — Excavata. II ib. — Terebella. v 584 — Incrassata. II 615 — Bursa pastoris. II ib. — Præmorsa. II ib. SILPHA. v 1733 — Agaricina. IV 733 — Aquatica. IV 736 — Bipunctata. IV 736 — Diplochnitus. v ib. — Ferruginea. IV 739 — Diplochnitus. v ib. — Ferruginea. IV 730 — SIPUNCULUS. III 467					
— Terebella v 584 — Incrassata II 615 SILIQUELLA					
SILIQUELLA II 36 — Pistillum. II 614 — Bursa pastoris. II ib. — Præmorsa. II ib. SILPHA. IV 735 — Pyriformis. II ib. — Agaricina. IV 735 SIPHONOPHORES. III 22 — Bipunctata. IV 716 SIPHONOSTOMA. V 605 — Bipunctata. IV 730 SIPUNCULUS. III 467	m 1 11	-			
— Bursa pastoris					
SILPHA		11 36	- Pistillum		
SILPHA	- Bursa pastoris	II ib.	- Præmorsa		
— Agaricina	SILPHA	IV 735	- Pyriformis	II i	ib.
— Aquatica IV 716 SIPHONOSTOMA V 605 — Bipunctata IV 729 — Diplochnitus V ib. — Ferruginea IV 730 SIPUNCULUS III 467		rv 733		III :	22
— Bipunctata. IV 729 — Diplochnitus V ib. — Ferruginea. IV 730 SIPUNCULUS III 467				v 6	05
- Ferruginea IV 730 SIPUNCULUS III 467					
Sil Cliccian .					
- Germanica IV 757 - Amoiguus III 470	_ ,				•
	- Germanica	IV 737	- Amoiguus	111 47	,0

SIPUNCULUS Balanophorus		cor into contatuona Torconi 662
	111 469	solanocrinites Jægeri . 11 663
- Echinorynchus	III ib.	- Scrobiculatus II ib.
- Edulis	III ib.	SOLARIUM
- Fasciolatus	III 470	- Areola. Desh IX 100
- Norfolcensis	m ib.	- Bifrons. Lamk IX 109
- Nudus	пт 469	— Bifrons IX 103
- Saccatus	III ib.	- Bistriatum. Desh IX III
- Verrucosus	m ib.	- Canaliculatum. Lamk. 1x 102
SIREX	IV 375	- Canaliculatum IX 109
- Camelus	rv 379	- Carocollatum, Lamk, IX 108
- Fuscicornis	IV 377	- Cylindraceum. Desh. IX 101
— Gigas	IV 376	- Disjunctum. Lamk. 1x 103
- Juvencus	IV ib.	- Disjunc/um . IX 110
- Mariscus	IV 379	- Granulatum, Lamk, IX 98
- Spectrum	IV 376	- Herberti IX 101
- Crassipes.	0.	
- Rubens.	v 95	
- Testudinarius	v ib.	- Lævigatum. Lamk. 1x 98
	v ib.	- Laudinense IX 106
SISYPHE	IV 746	- Limacina vii 437
- Helvigii	IV ib.	- Luleum, Lamk, . IX 100
- Schæfferi	iv ib.	- Marginatum, Desh. IX 112
SITARIS	1v 619	- Millegranum. Lamk. 1x 109
— Humeralis	iv ib.	- Miserum. Desh. ix III
SITULARIA	п 676	- Moniliferum, Michel. 1x 113
- Trianguliformis	n ib.	- Patellatum, Lamk. IX 109
SMARAGDINA	v 138	- Patulum, Lamk IV 102
SMARIDIA	V 70	- Patulum IX 109
- Expalpis	v ib.	- Perspectivum, Lamk, IX 97
- Papillosa	v 60	- Plicatulum. Desh. IX 112
SMARIS	v ib.	- Plicatum, Lamk IX 102
- Avium	v 78	- Pseudo-perspectiv. B. IX IIO
- Miniatus.	v 69	- Quadri-striatum, Desh. IX 114
D '11	v ib.	- Serpens VIII 41
SMERDIS	v 325	
- Vulgaris	v ib.	- Stramineum, Lamk, 1x 99
SMERINTHUS	IV 234	- Sulcatum, Lamk IX 102
- Ocellatus	IV 235	- Tessellatum IX 100
— Populi.	IV ib.	- Trochiforme. Desh. IX 113
- Quercus	iv ib.	- Variegatum, Lamk, IX 99
— Tiliæ	iv ib.	- Variegatum . IX 111
SMYNTHURUS	v 19	SOLASTERIAS III 246
- Fuscus	¥ 20	m 250
- Signatus	v ib.	SOLASTERIES III 236
- Viridis	v ib.	SOLECURTUS VI 62
SOLANOCRINITES	n 662	- Candidus, Ren vi 63
- Costatus	11 ib.	- Legumen . vi 58

SOLECURTUS Parisiensis De. vi 63	SOLEN Vaginoides. Lam. vi 54	ł
- Quovi Desh vi ib.	- Vespertinus VI 172	2
- Strigillatus. Lin. vi ib.	- Violaceus, Lamk vi 60	,
- Strigillatus vi 60	- Virens VI 61	
	SOLÉNACÉES VI 50	
SOLEMYA vi 123		
- Australis. Lamk vi 124	SOLETELLINA VI 61	
- Mediterranea. Lamk. vi 125	— Radiata VI ib	
SOLEN vi 5r	SOLPAGA V 107	1
- Ambiguus. Lamk. vi 56	- Araneoides v ib.	
- Anatinus vi 78	- Chelicornis v ib.	
- Antiquatus, Lamk, vi 59	- Fatalis v ib.	
- Arenarius vi 33	- Melanus v ib.	
m11 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	002 32132	
— Bullatus VI 176	2.71-71111	٠.
— - · · · vi 394	SPARASION IV 341	
Caribæus. Lamk. vi 58	- Frontale IV ib.	
- Coarctatus, Gmel vr 59	SPARASSUS v 138	;
- Coarctatus VII 61	- Smaragdulus v ib.	
- Constrictus. Lamk. vr 59	SPATANGITES III 317	
- Constrictus VI 177	- Bicordatus III ib.	
	0 1 1 1	
- Crispus VI 46	SPATANGUES III 272	
- Cultellus. Lin vi 56	SPATANGUS III 321	
- Cultellus vi 59	— Amygdala 111 344	
- Diphos vi 61	- Ananchytes? III 318	;
- Dombeyi. Lamk vi 58	m 3rg	
- Effusus vi 182	- Ananchytoides . III ib.	
- Ensis, Lin. vi 55	- Arcuarius III 328	
- Fragilis ? vi 58	- Arcuarius III 336	
- Guineensis vi ib.	— Argilaceus III 330	
- Javanicus. Lamk. vi ib.	— Atropos III 327	
- Legumen. Lin. vr 57	- Bicordatus III 307	
— Maximus vi ib.	- Brissoides III 329)
- Minutus. Lin vr ib.	— Brissus 111 324	
_ Minutus vi 56	— — m 325	
vi 154	— — m 326	
vi 443	— Buffo m 33r	
- Occidens vi 168	- Canaliferus . III 327	
— Pellucidus vi 56	— Capistratus III 350	
701 7 1:	— Carinatus	
- Pygmœus. Lamk. vi ib.	- Carinatus III 318	
- Radiatus, Lin. vr 60	— Chloriteus III 330	
- Rostratus. Lamk vi 61	- Columbaris III 325	
- Sanguinolentus . vi 168	- Complanatus . : 111 330	
- Siliqua. Lin vi 55	- Compressus III 326	
- Striatus VI 172	- Cor anguinum . III 319	
- Strigillatus. Lin vi 60	— — пі 328	
- Vagina. Lin vr 53	m 329	

	TABI	E ALP	HABÉTIQÜÉ.	62 ì
PATANGUS Cordatus	4 1	ttt 319	SPECTRUM	IV 455
		m 328	- Atrophicum.	IV ib.
- Cordiformis		m 33o	— Baculus	ıv 456
- Cormaximnm .	. 1	m 329	— Calamus	ıv ib.
- Crux Andreæ .	. :	пт 326	Ferula	IV 455
- Depressus	. 1	m 343	- Filiforme	IV ib.
- Desmarestii	. :	m 324	— Gigas	IV ib.
- Flavescens	. 1	m 325	- Necydaloides	IV ib.
- Gibbus	• 1	nı 331	- Rossii	ıv ib.∼
- Granulosus	. 1	nx 335	SPERCHEUS	IV 712
- Hemisphæricus.		ur ib.	- Emarginatus	iv ib.
- Hoffmanni	. 1	nr 333	SPHASUS	v 142
- Intermedius		ııı ib.	— Heterophtalmus .	v ib.
- Lacunosus		m 327	SPHERIDIES	IV 70
- - · ·		m 337	SPHERULEES	XI 287
- Lævis		m 334	SPHEX	ıv 326
- Maculosus		m 324	- Annulata	IV 325
— Meridionalis .		m ib.	- Anomalipes	IV 342
- Nodulosus		nr 335	— Appendigaster	ıv 358
— Oblongus		ш 330	— Arenaria	IV 328
- Ornatus		m 332	Canescens	1v 321
- Ovalis		m 318	— Cribraria :	rv 334
- Ovatus		11 324	- Flavipennis	1v 328
- Ovatus?	_	m 320	- Fossoria	ıv 334
— Pectoralis		m 323	- Quadripunctata	, IV 325
- Pillula		m 319	- Rufipes	IV 3-26
- Planulatus	_	n 326	- Lutaria	IV 328
- Planus	-	m 335	- Sabulosa	1v 327
— Prunella — Punctatus	_	m 331	- Sispes	ıv 363
		II 328	- Spirifex	IV 328
— Purpureus		ur 324	- Viatica	IV 325
- Radiatus	-	n 300	SPHINGIDES	IV 328
- Retusus.		n 330	SPHINGIDES	IV 224
- Retusus	-	и <i>ib</i> .	SPHINX	IV 232
	-	n 333	- Apiformis	IV 230
- Sternalis		n 326	- Atropos	IV 233
- Striato-radiatus		п 331	- Auge	1V 226
- Studeri		n 328	- Caliciformis	IV 231
- Subglobosus		н 330	- Convolvuli	IV 233
- Suborbicularis		m 332	- Elpenor	IV 234 IV ib.
-		II 334	- Fausta	-
- Subrotundus .		II 328	- Filipendulæ.	IV 229 IV ib.
- Testudinarius .	-	III 329	- Ligastri	IV 234
- Truncatus		m 334	- Ocellata	IV 234
- Tuberculatus .		m 328	— Polymena	IV 235
- Unicolor	. 1	n 325	- Populi	IV 235
- Ventricosus.	. 1	n 323	- Quercus	IV 236

,		,		
SPHINX Statices	IV 227	SPIRIFER	vII	373
- Stellatarum	rv 232	- Alatus	VII	ib.
— Tiliæ,	IV 235	- Ambiguus	VII	375
- Tipuliformis	IV 231	- Attenuatus	VII	ib.
- Vespiformis	IV ib.	- Bisulcatus	VII	370
SPHODROS	v 154	- Cassideus	vii	372
SPHOECODES	IV 293	- Cuspidatus	VII	368
- Gibbus	IV ib.	- Distans	vii	371
SPHOERIDIUM	IV 716	- Minimus	VII	369
SPHOERIDIUM	IV 525	- Pinguis	VII	ib.
- Ferrugineum	IV 575	- Rotundatus	vII	374
- Pulicarium	vi 730	- Speciosus	VII	373
- Scarabæides	VI 717	- Striatus	VII	369
SPHOEROMA	V 271	- Undulatus	VII	371
- Cinerea	V 274	- Walcotii	VII	374
_ Didγna	v ib.	SPIRILLUM	1	387
- Serratum	v ib.	SPIRILLUM	v	615
- Spinosa	v 275	- Umbilliciforme	v	ib.
SPHOEROPÆUS	v 47	- Undula.	I	388
- Hercules	v ib.	- Volutans	1	389
_ Insignis,	v ib.	SPIROBOLUS	v	43
SPHOEROSIRA	1 374	- Bungii	v	ib.
- Volvox	ı ib.	- Olfersii	v	ib.
SPHOEROTERIUM	v 45	SPIROCYCLISTUS.	v	ib.
- Compressum	v 47	- Acutangulus	Ţ	ib.
- Elongatum	v ib.	SPIRODISCUS	1	387
- Lichtensteinii	v ib.	SPIROLINA	xı	281
— Punctatum	v ib.	- Cylindracea, Lamk,	XI	282
Rotundatum	v ib.	- Depressa. Lamk	ХI	681
SPHOERULARIA	m 669	SPIROPÆUS	v	43
— Bombi	m 670	- Fischerii	v	ib.
SPHOERULITES	VII 285	SPIROPHORA	11	264
- Agariciformis	VII 290	SPIROPORA	11	452
- Crateriformis, Desm.	vii ib.	- Cespitosa		453
- Foliacea, Lamk	vii ib.	- Elegans	11	· ib.
- Jouanneti, Desm	VII 291	- Tetragona	11	ib.
- Rotularis	VII 292	SPIROPTERA	111	66r
- Turbinata	vII ib.	- Obtusa.	III	
SPIO	v 558	- Strongylina.	111	ib.
— Caudatus	v 559	SPIRORBIS		612
- Crenaticornis	v ib.	- Amonia.		616
- Filicornis	v ib.	- Anfracta		615
- Quadricornis	v ib.	- Borealis.		613
— Seticornis	v 558	- Carinata.		614
SPIRAMELLA	v 635	- Complanata		615
- Bispiralis	v ib	— Conoidea		614
SPIRATELLA	\vii 437	- Corniculum	v	
- Arctica	vii ib.	_ Lamellosa.	V	ib.

SPIRORRIS Nautiloides			
— Planorbiformis . v 615 — Rotula . v ib. — Spirillformis . v 614 — Spirillformis . v 615 — Rotula . v ib. — Subcarinatus . v 615 — Transversus . v 615 — Transversus . v 614 — Tricostalis . v ib. — Umbillformis . v 615 — Valvata . v 616 — Valvata . v 616 — Valvata . v 616 — Radians, Lamk, v II 191 — Radula, Lamk, v II 191 — Ramosus . v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 179 — Radians, Lamk, v II 191 — Radula, Lamk, v II 191 — Ramosus . v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Lamk, v II 180 — Ramosus . v II 176 — Rari-spina, Lamk, v II 181 — Ragilus . Lin, v II 183 — Spinosus, Desh. v II 194 — Variegatus . Chem. v II 187 — Violascens, Lamk, v II 187 — Peronii, Lamk . x Ib. — Aculeata ? II 563 — Aculeata ? II 563 — Aleicornis . II 564 — Americanus . v II 186 — Americanus . v II 186 — Americanus . v II 186 — Americanus . v II 186 — Aveularis . Lamk . v II 188 — Arachnoides, Lamk . v II 188 — Arachnoides, Lamk . v II 188 — Candidus . Lamk . v II 188 — Candidus . Lamk . v II 188 — Candidus . Lamk . v II 189 — Coccineus . Lamk . v II 189 —	SPIRORBIS Nautiloides.	v 613	SPONDYLUSMulti-striatusD. vii 193
— Planorbiformis . v 615 — Rotula . v ib. — Spirillformis . v 614 — Spirillformis . v 615 — Rotula . v ib. — Subcarinatus . v 615 — Transversus . v 615 — Transversus . v 614 — Tricostalis . v ib. — Umbillformis . v 615 — Valvata . v 616 — Valvata . v 616 — Valvata . v 616 — Radians, Lamk, v II 191 — Radula, Lamk, v II 191 — Ramosus . v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 179 — Radians, Lamk, v II 191 — Radula, Lamk, v II 191 — Ramosus . v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Desh. v II 176 — Rari-spina, Lamk, v II 180 — Ramosus . v II 176 — Rari-spina, Lamk, v II 181 — Ragilus . Lin, v II 183 — Spinosus, Desh. v II 194 — Variegatus . Chem. v II 187 — Violascens, Lamk, v II 187 — Peronii, Lamk . x Ib. — Aculeata ? II 563 — Aculeata ? II 563 — Aleicornis . II 564 — Americanus . v II 186 — Americanus . v II 186 — Americanus . v II 186 — Americanus . v II 186 — Aveularis . Lamk . v II 188 — Arachnoides, Lamk . v II 188 — Arachnoides, Lamk . v II 188 — Candidus . Lamk . v II 188 — Candidus . Lamk . v II 188 — Candidus . Lamk . v II 189 — Coccineus . Lamk . v II 189 —	- Omphalodes	v 616	- Mycrolepos. Lamk, vii 190
— Rotula	- Planorbiformis	v 615	
— Spirillormis . v 614 — Spirillum . v ib. — Subcarinatus . v 615 — Transversus . v 614 — Tricostalis . v ib. — Umbilhformis . v 615 — Valvata . v 616 SPIROSTREPTUS . v 43 — Audouinii . v ib. — Sebæ . v ib. — Sebæ . v ib. SPIRULA . xı 254 — Australis . xı ib. — Pragilis . xı ib. — Pronii . Lamk . xı ib. — Pronytus . vı ii is6 — Americanus . xı 186 — Americanus . Lamk . vı 188 — Arachnoides . Lamk . vı 188 — Arachnoides . Lamk . vı 188 — Arachnoides . Lamk . vı 188 — Arachnoides . Lamk . vı 188 — Arachnoides . Lamk . vı 188 — Arachnoides . Lamk . vı 188 — Candidus . Lamk . vı 188 — Caracilus . Lamk . vı 189 — Ducalis . Chemn . vı 189 — Ducalis . Chemn . vı 189 — Caracilaria . 1 556 — Calyciformis . 1 556 — Calyciformis . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 557 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 557 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 557 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556 — Carbonaria . 1 556		v ib.	
— Spirillum		v 614	
- Subcarinatus . v 615	*		
— Transversus . v 614 — Tricostalis . v ib. — Umbilliformis . v 615 — Valvata . v 616 SPIROSTREPTUS . v 43 — Audouinii . v ib. — Sebæ . v ib. SPOGGODIA . II 627 — Celosia . II ib. SPIRULA . XI 277 SPIRULA . XI 277 SPIRULA . XI 254 — Australis . XI ib. — Peronii . Lamk . XI ib. — Peronii . Lamk . XI ib. SPIRULIROSTRA . XI 249 SPONDYLUS . IV 518 — Buprestoides . IV 519 SPONDYLUS . VII 186 — Americanus . Lamk . VII 185 — Americanus . Lamk . VII 185 — Americanus . Lamk . VII 185 — Arachnoides . Lamk . VII 185 — Avicularis . Lamk . VII 185 — Avicularis . Lamk . VII 186 — Candidus . Lamk . VII 188 — Coccineus . Lamk . VII 188 — Coccineus . Lamk . VII 188 — Coccineus . Lamk . VII 188 — Cocstatus . Lamk . VII 186 — Crassi-squama . La . VII 186 — Crassi-costa . Lamk . VII 186 — Crassi-costa . Lamk . VII 186 — Crassi-costa . Lamk . VII 186 — Gæderopus . VII 184 — Gæderopus . VII 184 — Gæderopus . VII 185 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Granulosus . Desh . VII 190 — Cancellaria . II 556 — Cardouus . II 556 — Cardous . II 556 — Cardouus . II 556 — Cardouus . II 556 — Cardous . II 556 — Cardouus . II 556			
— Tricostalis . v ib. — Ramosus v II 176 — Umbilhformis . v 615 — Valvata . v 616 SPIROSTREPTUS . v 43 — Audouinii . v ib. — Regius Lin v II 187 — Sebæ v ib. SPOGGODIA . II 627 — Celosia . II ib. SPIRULA . XI 277 — Celosia . II ib. SPIRULA . XI 254 — Australis . XI 280 — Fragilis . XI ib. — Peronii . Lamk . XI ib. — Peronii . Lamk . XI ib. — Aculeata . II 563 — Peronii . Lamk . XI ib. — Aculeata . II 563 — Peronii . Lamk . V II 186 — Americanus . V II 186 — Americanus . V II 186 — Americanus . V II 188 — Arachnoides . Lamk . V II 188 — Avicularis . Lamk . V II 188 — Avicularis . Lamk . V II 188 — Avicularis . Lamk . V II 188 — Avicularis . Lamk . V II 188 — Candidus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 188 — Costatus . Lamk . V II 189 — Coccineus . Lamk . V II 189 — Coccineus . Lamk . V II 189 — Gæderopus . V II 189 — Gæderopus . V II 189 — Gæderopus . V II 189 — Granulosus . Desh . V II 199 — Granulosus . Desh . V II 190 — Cancellaria . II 554 — Calyciformis . II 556 — Calyciformis . II 556 — Calyciformis . II 556 — Cancellaria . II 557 — Cancellaria . II 556 — Cancellaria . II 556 — Cancollaria . II 556 — Cancollaria . II 556 — Calponaria . II 556 — Carbonaria . II 556			
— Umbilhformis . v 615 — Valvata . v 616 — Valvata . v 616 — SPIROSTREPTUS . v 43 — Audouinii . v ib. — Sebæ . v ib. — Sebæ . v ib. — Spinosus Desh . vii 194 — Spinosus Desh . vii 194 — Celosia . ii ib. SPIRULA . xi 277 — Celosia . xi 254 — Australis . xi 280 — Fragilis . xi ib. — Peronii . Lamk . xi ib. SPIRULIROSTRA . xi 249 SPONDYLIS . vii 186 — Auelleatus . vii 186 — Americanus . vii 186 — Americanus . Lamk . vii 185 — Americanus . vii 188 — Arachnoides Lamk . vii 188 — Avalularis . Lamk . vii 188 — Aviularis . Lamk . vii 188 — Candidus . Lamk . vii 185 — Candidus . Lamk . vii 185 — Coccineus . Lamk . vii 186 — Crassi-squama . La . vii 189 — Crassi-squama . La . vii 189 — Gæderopus . Lin . vii 189 — Gæderopus . Lin . vii 189 — Gæderopus . Lin . vii 189 — Granulosus Desh . vii 199 — Garanulosus Desh . vii 190 — Cacromana . La . vii 189 — Carobanaia vii 189 — Gæderopus . Lin . vii 189 — Garanulosus Desh . vii 193 — Carodius . Lam . vii 195 — Canpana vii 196 — Garanulosus Desh . vii 193 — Carobanaia vii 196 — Cacromaia	2		
— Valvata vy 616 SPIROSTREPTUS vy 43 — Audouinii, vib vib. — Sebæ. vib. — Sebæ. vib. — Spinosis. Desh. vii 194 SPOGGODIA. ii 627 — Celosia. ii ib. SPIRULA. xi 277 SPIRULA. xi 254 — Australis. xi 280 — Fragilis. xi ib. — Peronii. Lamk. xi ib. SPIRULIROSTRA. xi 249 SPONDYLIS. vii 180 — Buprestoides. iv 519 SPONDYLIS. vii 180 — Aculeatus. vii 186 — Americanus. Lamk. vii 185 — Americanus. Lamk. vii 185 — Avicularis. Lamk. vii 185 — Avicularis. Lamk. vii 190 — Avicularis. Lamk. vii 190 — Cocineus. Lamk. vii 190 — Cocineus. Lamk. vii 196 — Crassi-squama. La. vii 196 — Crassi-squama. La. vii 198 — Gæderopus. Lin. vii 189 — Gæderopus. Lin. vii 189 — Granulosus. Desh. vii 190 — Granulosus. Desh. vii 193 — Carcellatia. ii 556 — Calyx. ii 557 — Carbonaria. ii 556 — Canglinalis. La. vii 190 — Carcellaria. ii 556 — Calyx. ii 556 — Carponaria. ii 557 — Carponaria. ii 556 — Calyx. ii 556 — Carponaria. ii 557 — Carbonaria. ii 557 — Carbonaria. ii 556 — Carduus. ii 557 — Carbonaria. ii 556 — Carduus. ii			
SPIROSTREPTUS			
— Audouinii, v ib Spahuliferus, Lam. vii 189			
- Sebæ v ib. SPOGGODIA			
SPOGGODIA. II 627 — Variegatus. Chem. VII 187 — Celosia. II ib. — Violascens. Lamk. VII 191 SPIRULA. XI 277 — Conalis. Lamk. VII ib. SPIRULA. XI 254 — Abeletina. II 563 — Fragilis. XI ib. — Aculeata? II 563 — Peronii. Lamk. XI 249 — Anatipes. II 563 SPONDYLIS. IV 518 — Anatipes. II 567 SPONDYLIS. VII 180 — Appendiculata. II 552 — Aculeatus. VII 180 — Appendiculata. II 562 — Americanus. VII 185 — Asparagus. II 566 — Americanus. VII 185 — Asparagus. II 566 — Americanus. VII 185 — Barba. II 568 — Avicularis. Lamk. VII 185 — Barba. II 566 — Avicularis. Lamk. VII 185 — Basta. II 561 — Candidus. Lamk. VII 185 — Bombycina. II 561 — Crassi-squama. La	- Audouinii	v ib.	
SPIRULA	— Sebæ	v ib.	
SPIRULA	SPOGGODIA	11 627	- Variegatus. Chem. VII 187
SPIRULA	- Celosia	II ib.	- Violascens. Lamk. vii 191
SPIRULA. XI 254 SPONGIA. II 529 — Australis. XI 280 — Abietina. II 563 — Fragilis. XI ib. — Aculeata? II 563 — Peronii. Lamk. XI 249 — Amaranthina. II 567 SPONDYLIS. IV 518 — Anatipes. II 549 — Buprestoides. IV 519 — Angulosa. II 547 SPONDYLUS. VII 180 — Appendiculata. II 552 — Aculeatus. VII 180 — Appendiculata. II 563 — Americanus. VII 185 — Asparagus. II 566 — Americanus. VII 185 — Aspericornis. II 568 — Arachnoides, Lamk. VII 185 — Barba. II 543 — Avicularis. Lamk. VII 185 — Basta. II 561 — Avicularis. Lamk. VII 185 — Basta. II 561 — Cisalpinus. VII 185 — Bombycina. II 556 — Cisalpinus. VII 186 — Bortyoides. II 543 — Crassi-costa. VII 186 <td< td=""><td></td><td>XI 277</td><td>- Zonalis. Lamk. vii ib.</td></td<>		XI 277	- Zonalis. Lamk. vii ib.
— Australis		XI 254	SPONGIA H 529
— Fragilis		XI 280	- Abietina
— Peronii. Lamk.		XI ib.	- Aculeata? n 563
SPIRULIROSTRA. XI 249 — Amaranthina. II 567 SPONDYLIS. IV 518 — Anatipes. II 549 — Buprestoides. IV 519 — Angulosa. II 547 SPONDYLUS. VII 180 — Appendiculata. II 552 — Aculeatus. VII 186 — Arborescens. II 566 — Americanus. VII 185 — Aspericornis. II 568 — Arachnoides. Lamk. VII 185 — Barba. II 543 — Avicularis. Lamk. VII 185 — Basta. II 567 — Avicularis. Lamk. VII 185 — Bilamellata. II 556 — Cisalpinus. VII 185 — Bombycina. II 543 — Coccineus. Lamk. VII 188 — Botellifera. II 566 — Costatus. Lamk. VII 188 — Botellifera. II 569 — Crassi-costa. Lamk. VII 189 — Bursaria. II 556 — Crassi-squama. La. VII 189 — Bursaria. II 556 — Ducalis. Chemn. VII 189 <			- Aleicornis II 571
SPONDYLIS. IV 518			- Amaranthina II 567
- Buprestoides	OA AACO MIL.		
SPONDYEUS			Angulosa
- Aculeatus	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		Appendiculate
- Americanus. Lamk. vii 185 — Asparagus. ii 566 - Americanus. vii 188 — Aspericornis. ii 568 - Arachnoides. Lamk. vii 185 — Barba. ii 543 - Aurantius. Lamk. vii 190 — Basta. ii 567 - Avicularis. Lamk. vii 188 — Bilamellata. ii 556 - Candidus. Lamk. vii 188 — Bilamellata. ii 556 - Cisalpinus. vii 188 — Botellifera. ii 569 - Coccineus. Lamk. vii 188 — Botellifera. ii 569 - Costatus. Lamk. vii 188 — Botellifera. ii 569 - Costatus. Lamk. vii 188 — Botellifera. ii 569 - Crassi-costa. Lamk. vii 189 — Botellifera. ii 554 - Crassi-squama. La. vii 189 — Bullata. ii 558 - Croceus. Chemn. vii 189 — Bursaria. ii 556 - Ducalis. Chemn. vii 189 — Bursaria. ii 556 - Gæderopus. Lin. vii 184 — Cactiformis. ii 566 - Gæderopus. vii 176 — Calyciformis. ii 566 - Vii 184 — Calyx. ii 556 - Vii 185 — Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 553 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Carabonaria. ii 551 - Carduus. ii 551 - Carduus. ii 551 - Carduus. ii 551			
— Americanus			
- Arachnoides, Lamk. vii 185 - Aurantius. Lamk. vii 190 - Avicularis. Lamk. vii 188 - Candidus. Lamk. vii 188 - Candidus. Lamk. vii 185 - Cisalpinus. vii 190 - Coccineus. Lamk. vii 190 - Coccineus. Lamk. vii 186 - Costatus, Lamk. vii 186 - Costatus, Lamk. vii 186 - Crassi-costa. Lamk. vii 186 - Crassi-squama. La. vii 189 - Croceus, Chemn. vii 190 - Ducalis. Chemn. vii 189 - Gæderopus. Lin. vii 189 - Gæderopus. Lin. vii 184 - Gaderopus. vii 176 - vii 184 - Calyciformis. ii 556 - vii 187 - Cancellata. ii 553 - Cancellata. ii 553 - Cancellata. ii 556 - vii 190 - Cancellata. ii 557 - cancellata. ii 556 - cancellata. ii 557 - cancellata. ii 557 - Cancellata. ii 557 - Cancellata. ii 557 - Cancellata. ii 557 - Carduus. Desh. vii 193 - Cancellata. ii 571 - Carduus. ii 556 - Carduus. ii 556 - Carduus. ii 556			1
- Aurantius, Lamk. vii 190 - Basta. ii 56r - Avicularis, Lamk. vii 188 - Basta. ii ib Candidus, Lamk. vii 185 - Bilamellata. ii 556 - Cisalpinus. vii 190 - Bombycina. ii 548 - Coccineus, Lamk. vii 188 - Botellifera. ii 569 - Costatus, Lamk. vii 186 - Botryoides. ii 573 - Crassi-costa, Lamk. vii 189 - Bullata. ii 558 - Croceus, Chemn. vii 189 - Bullata. ii 556 - Ducalis, Chemn. vii 189 - Bursaria. ii 556 - Ducalis, Chemn. vii 189 - Byssoides. ii 548 - Gæderopus, Lin. vii 184 - Cactiformis. ii 566 - Gæderopus. vii 176 - Calyciformis. ii 566 - vii 184 - Calyx. ii 556 - vii 185 - Cancellaria. ii 553 - Cancellaria. ii 553 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Carbonaria. ii 546 - Carduus. ii 555			
- Avicularis. Lamk. VII 188 - Basta. In ib Candidus. Lamk. VII 185 - Bilamellata. II 556 - Cisalpinus. VII 190 - Bombycina. II 548 - Coccineus. Lamk. VII 188 - Botellifera. II 569 - Costatus. Lamk. VII 186 - Botryoides. II 573 - Crassi-costa. Lamk. VII 189 - Bullata. II 554 - Crassi-squama. La. VII 189 - Bullata. II 556 - Ducalis. Chemn. VII 189 - Bursaria. II 556 - Ducalis. Chemn. VII 189 - Byssoides. II 548 - Gæderopus. Lin. VII 184 - Cactiformis. II 561 - VII 184 - Calyciformis. II 556 - VII 184 - Calyciformis. II 556 - VII 185 - Campana. II 556 - VII 186 - Calyciformis. II 556 - VII 187 - Campana. II 555 - Campolosus. Desh. VII 193 - Cancellaria. II 551 - Cancellaria. II 551 - Carbonaria. II 554 - Carbonaria. II 554 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556			— Barba II 543
- Avicularis. Lamk. vii 188 - Basta. ii 556 - Candidus. Lamk. vii 185 - Bilamellata. ii 556 - Cisalpinus. vii 190 - Bombycina. ii 548 - Botellifera. ii 569 - Costatus. Lamk. vii 186 - Botryoides. ii 573 - Crassi-costa. Lamk. vii 186 - Botryoides. ii 573 - Crassi-squama. La. vii 189 - Bullata. ii 558 - Bullata. ii 558 - Bullata. ii 558 - Bullata. ii 558 - Bullata. ii 556 - Byssoides. ii 548 - Bursaria. ii 556 - Byssoides. ii 548 - Caetiformis. ii 561 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Cancellaria. ii 556 - Cancellaria. ii 5571 - Cancellaria. ii 5571 - Cancellaria. ii 5571 - Cancellaria. ii 571 - Carduus. ii 556 -	- Aurantius. Lamk.	U	
- Candidus, Lamk, vii 185 - Cisalpinus. vii 190 - Coccineus, Lamk, vii 180 - Coccineus, Lamk, vii 180 - Costatus, Lamk, vii 180 - Crassi-costa, Lamk, vii 180 - Crassi-squama, La, vii 180 - Crassi-squama, La, vii 180 - Croceus, Chemn, vii 180 - Ducalis, Chemn, vii 180 - Ducalis, Chemn, vii 180 - Gæderopus, Lin, vii 184 - Gæderopus, vii 176 - vii 184 - vii 187 - calyx, ii 556 - Campana, ii 556 - Campana, ii 556 - Campana, ii 556 - Campana, ii 556 - Cancellaria, ii 551 - Cancellaria, ii 551 - Cancellaria, ii 551 - Cancellaria, ii 551 - Cancellaria, ii 551 - Cancellaria, ii 551 - Cancellaria, ii 551 - Carduus, ii 546 - Carduus, ii 556			— Basta n 1b.
- Coccineus. Lamk. VII 188 - Botellifera. II 569 - Costatus. Lamk. VII 186 - Botryoides. II 573 - Erassi-costa. Lamk. VII 191 - Bursaria. II 554 - Bullata. II 558 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Calyciformis. II 561 - Calyciformis. II 556 - Calyciformis. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Cancellaria. II 556 - Cancellaria. II 557 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancel		VII 185	- Bilamellata II 556
- Coccineus. Lamk. VII 188 - Botellifera. II 569 - Costatus. Lamk. VII 186 - Botryoides. II 573 - Erassi-costa. Lamk. VII 191 - Bursaria. II 554 - Bullata. II 558 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Calyciformis. II 561 - Calyciformis. II 556 - Calyciformis. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Cancellaria. II 556 - Cancellaria. II 557 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancellaria. II 558 - Cancel	- Cisalpinus	VII 190	- Bombycina II 548
- Crassi-costa. Lamk. VII 191 - Brassicata. II 554 - Crassi-squama. La. VII 189 - Bullata. II 558 - Bullata. II 556 - Bullata. II 556 - Bursaria. II 556 - Bursaria. II 556 - Byssoides. II 548 - Gæderopus. Lin. VII 184 - Cactiformis. II 556 - Calyciformis. II 556 - Calyciformis. II 556 - Calyciformis. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Calyx. II 556 - Campana. II 556 - Campana. II 557 - Campana. II 557 - Cancellaria. II 557 - Cancellaria. II 557 - Cancellaria. II 557 - Cancellaria. II 557 - Cancellaria. II 557 - Cancellaria. II 556 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556 - Carduus. II 556		VII 188	- Botellifera 1 569
- Crassi-squama. La. vii 189 - Bullata. ii 558 - Croceus. Chemn. vii 190 - Bursaria. ii 556 - Ducalis. Chemn. vii 189 - Byssoides. ii 548 - Gæderopus. Lin. vii 184 - Cactiformis. ii 556 - vii 184 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Campana. ii 553 - Campana. ii 553 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 551 - Cancellaria. ii 556 - Carduus. ii 556	- Costatus, Lamk	vii 186	- Botryoides. n 573
- Crassi-squama. La. vii 189 - Bullata. ii 558 - Croceus. Chemn. vii 190 - Bursaria. ii 556 - Ducalis. Chemn. vii 189 - Byssoides. ii 548 - Gæderopus. Lin. vii 184 - Cactiformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Campana. ii 557 - Campana. ii 557 - Campana. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 556 - Carduus. ii 5	- Crassi-costa, Lamk,	vii 101	- Brassicata II 554
- Croceus. Chemn. vii 190 - Bursaria. ii 556 - Ducalis. Chemn. vii 189 - Byssoides. ii 548 - Cactiformis. ii 561 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Campana. ii 557 - Campana. ii 557 - Campana. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 556 - Carduus. ii 5		2	TO 11
- Ducalis. Chemn. vii 189 - Byssoides. ii 548 - Cactiformis. ii 561 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyciformis. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Calyx. ii 556 - Campana. ii 557 - Campana. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 557 - Cancellaria. ii 556 - Carduus. ii 556 - Carduus. ii 556 - Carduus. ii 556 - Carduus. ii 556 - Carduus. ii 556			
— Gæderopus. Lin. vii 184 — Cactiformis. ii 561 — Gæderopus . vii 176 — Calyciformis. ii 555 — Calyciformis . ii 556 — Calyciformis . ii 556 — Calyx . ii 556 — Calyx . ii 556 — Calyx . ii 556 — Cancellaria . ii 557 — Cancellaria . ii 557 — Cancellaria . ii 557 — Cancellaria . ii 571 — Cancellaria . ii 574 — Carbonaria . ii 546 — Carduus . ii 550 — Carduus . ii 550 — Carduus . ii 550			
- Gæderopus			5 .10
—			
— —			
— Granulosus. Desh. VII 193 — Cancellata. II 571 — Longitudinalis. La. VII 190 — Carbonaria. II 546 — Longi-spina. Lam. VII 187 — Carduus. II 550			
- Longitudinalis. La. vii 190 - Carbonaria. ii 546 - Longi-spina. Lam. vii 187 - Carduus. ii 550			1
- Longi-spina, Lam. vii 187 - Carduus,		U	
- Longi-spina, Lam. vii 187 - Carduus,			Carbonaria 11 546
- Multi-lamellatus. La. vii 186 - Cariosa			— Carduus
	- Multi-lamellatue. La.	vii 186	Cariosa, , , 543

ANIMAUX SANS VERTÉBRES.

SPC	NGIA Carlinoides.		п 567 г	SPONGIA Fructicosa.	n 566
	- Caudigera		п 571	- Fuliginosa.	11 547
	- Cavernosa		11 542	- Helvelloides	11 574
	- Cellulosa		11 544	- Hemisphærica.	n 576
	- Ceranoides.		11 574	- Heterogona	11 562
	- Cervicornis		п 566	Hircina?	11 570
	- Ciliata.		п 560	— Hispida.	п 569
	- Clathrus.		11 572	— Incrustans.	11 547
	- Clavarioides		n 575	- Infundibuliformis.	II 554
	- Clavata		п 602	- Interrupta	n 519
	- Coalita		II 572	— Intestinalis.	п 560
	- Colus	i	и 559	- Juniperina.	n 563
	- Complicata? .		п 573	- Labellum.	п 556
	- Compressa		11 551	- Labyrinthicus.	II 544
	- Confæderata.		п 559	— Laciniata	11 564
	- Coronata		п 560	- Lacinulosa	11 542
	- Costifera		и 555	— Lacunosa.	п 557
	- Crassiloba.		11 545	- L'acustris	11 111
	- Crispata		11 561	- Lagenaria	11 574
	- Cristata?		11 617	- Lamellaris.	п 561
	- Cyathina		п 554	- Lamellosa?	п 562
	- Cymosa		11 575	- Lanuginosa	II 570
	- Damicornis		п 571	— Laxa.	11 514
	- Deltoidea		п 55 г	- Leporina	11 564
	- Dichotoma		п 566	- Linteiformis	11. 572
	- Digitalis,		п 558	- Lobata	п 565
	_ Digitata		п 565	- Longicuspis	n ib.
	- Domuncula		и 600	_ Loricaris	11 571
	- Echidnæa		n 568	- Lycopodium	11 572
	- Elongata		n ib.	_ Lyrata	11 551
	- Endivia		п 562	Macrodactyla	п 573
	- Fasciculata		· 11 543	- Mamillaris	II 575
	- Favosa		II 544	- Mamillifera	n ib.
	- Fenestrata		II 545	- Membranacea	11 568
	- Piciformis		n 599	- Mesenterina	11 564
	- Filamentosa		n 544	- Muricata	11 566
	- Fimbriata		n 565	- Muricata?	n ib.
	— Fistularis		n 577	- Muricina	п 559.
	- Fistularis		11 557	- Myrobolanus	n 549
	- Fissurata	•	11 551	- Nervosa	n 567
	- Flabelliformis.		11 ib.	— Nodosa	п 565
	- Flammula		n 548	- Oculata	п 569
	- Fluvialis		II 111	Oculata	n ib.
	- Fornicifera.		п 570	- Officinalis	n 542
	- Foveolaria		11 573	- Othaitica	п 554
	- Friabilis		п 114	- Othaitica	п 564
			п 564	— Pala	n 549
	- Frondosa? .	• •	п 562	Palmata	п 569

	TABL	E ALPI	HABÉTIQUE.	625
SPONGIA Palmata?		11 605	SPONGIA Tubulifera	п 552
- Panicea		п 606	— Tubulosa	п 559
- Pannea		n 551	- Tubulosa	п 558
- Pavonia		п 562	Tupha	п 570
- Penicillosa		п 548	- Turbinata	n 553
- Pennatula		п 560	- Turgida	n 548
- Perfoliata		m ib.	- Urens	п 604
- Pes-leonis		11 549	- Usitatissima	п 552
- Pilosa		11 592	- Vaginalis	п 558
- Pistilliformis		n 575	- Vasculum	п 553
- Placenta		11 546	- Venosa	п 555
- Plancella		11 549	— Ventilabrum?	п 563
- Plicifera		11 557	- Verrucosa	п 592
Pluma	٠.	п 550	- Virgultosa	11 56 5
. — Pluriloba		11 547	- Vulpina	n 567
- Pocillum		n 55 5	- Xerampelina	ıı 563
- Polychotoma		n 569	SPONGILLA	m lii
- Polyphylla		11 562	- Fluviatilis	11 114
Pulvinata		11 546	- Friabilis	n ib.
- Radiciformis	•	11 573	— Pulvinata	11 113
Ramosa		11 572	Ramosa	II 114
Raphanus	•	11 564	SPORADIPUS	111 443
- Rimosa		11 547	STORADIPUS?	ш 458
- Rubens		п 565	- Maculatus	III 443
- Rubispina		11 568	- Valensis	m ib.
- Sartaginula	•	n 551	SQUAMELLA	11 38
- Scariola	•	п 562	SQUAMELLA	11 31
- Scrobiculata		п 558	- Bractea	II 38
- Scyphonoides	•	n ib.	- Limulina	и ib.
- Semi-tubulosa.	•	n 570	SQUILLA	v 321
- Septosa	•	11 545	- Acanthura	v 323
- Serpentina	•	11 569		v 322
- Sinuosa	•	11 542	- Asellus	V 267
- Spiculifera	•	11 567		v 324
- Sportella	•	11 556	- Desmaresti	v 323
- Stellata	•	II 575		V 268
- Stellifera	•	n 553	- Fusca	v 366
- Striata		II ib.	- Gibba?	v ib.
- Strigillata		11 567	- Glabriuscula	v 323
- Strigosa		II 563	- Groenlandica	v 361
- Strobilina.	•	11 573		v 323
- Stuposa		11 572		v 322
- Stuposa		11 566 11 545	- Quadrilobata	v 296 v 322
- Tabula		11 563		v 322
- Thiaroides	•	11 570		v 314 v 323
- Tiphyna Tomentosa.	•	11 604	Soullarne	v 323
Tubæformis.	•	n 557	Stylifera.	v . ib.
	•	11 307		-
TOWE X			61	1

TOME XI.

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

SQUILLA Vitrea		325	STELLA Marina	III	224
SQUILLERICHTUS	. V	396		III	227
- Typus		ib.		m	254
STAPHYLINIENS	. IV	659	- Pentadactyla	ш	256
STAPHYLINUS	. IV	66 I	- Regularis.	m	226
- Amænus	. IV	662	- Rosacea		210
- Armatus.	. IV	666	STELLARIA.		236
- Aureus	. IV	662	STELLARIA		251
- Biguttatus	-	665	STELLERIDES		
Bipunctatus?	-	668	STELLERIDES		198
- Boleti		667			201
- Brunnipes	-	662	STELLONIA		236
- Canaliculatus.		667	STELLONIA		246
- Capreus.		662	,		247
- Cyaneus.	. IV	ib.			249
m1	. IV	ib.		III	250
- Elegans Elongatus	. 10	ib.	STENCORUS	IV	507
- Emarginatus.		668	STENCORUS	IV	506
- Erythrocephalus.	. IV	ib.	- Inquisitor	IV	508
Erythropterus.		ib.	— Salicis	IV	ib.
	. IV		STÉNÉLITES	17	56 I
- Fulgidus	. IV	ib.	STENOCIONOPS	v	441
- Hirtus	. 1V		- Cervicornis.		436
- Hæmorrhoidalis	IV	ıb.	STENOPUS		36 r
- Murinus	· IV	ib.	- Hispidus.	v	ib.
- Oculatus	. IV	ib.	and Printers		
- OEneus	· IV	ib.	STENORYNCHUS		423
- Oleus	. IV	ib.	- Egyptius.		424
	ıv	666	- Longirostris		425
- Pilosus	IV	662	- Phalangium		424
- Pæderus.	-	662	- Seticornis		425
- Politus	· IV	ib.	STENOSOMA	v	269
- Pubescens	· IV	ib.	- Lineare	v	ib.
- Riparius		665	STENOSTOMA		56 r
- Rivularis	-	660	- Rostrata	IV	ib.
- Rufipes		669	STENTOR	II	56
	•	663	— Mulleri	11	ib.
- Similis		662	* — Niger	II	5 0
- Socialis?	. IV	667	- Polymorphus	II	49
- Stercorarius	IV	662	STENTORINA	11	ib.
- Tricornis	. IV	666	- Cucullus	II	5 o
Ulmi	. IV	664	- Infundibulum	11	ib.
STAUROPHORA	IV	133	- Multiformis	II	ib.
- Mertensii	111	ib.	- Polymorpha	11	49
STELLA	III	210	- Stentorea	ΙΪ	56
- Barbata.	III	ib.	STENUS	IV	665
- Granulata	III	223	- Biguttatus	IV	ib.
- Lateribus lunatis.	III	227	_ Juno	· IV	ib.
- Longicanda	III	ib.	STEPHANOCEROS	11	65

STEPHANOCEROS.	II 20	STOMATELLA Planulata La.	IX	17
- Eichernii	п 65	- Planulata	IX	18
STEPHANOMIA	III 24	- Rubra, Lamk.	IX	16
	•	11 4 1		
STEPH ANOMIA	m 75		IX	ib.
- Amphitritis	ш 25	- Sulcifera. Lamk	IX	ib.
- Amphitritis	ın 86	STOMATIA	IX	19
- Appendiculata	111 27	- Obscurata. Lamk	TX,	ib.
- Foliacea	III 28	Phymotis. Helbl	IX	ib.
- Helianthus.	III 87	STOMATOPORA	п	303
- Hexacantha.	III 28	- Concentrica.		304
77' 7		STOMOBRACHIOTA.		143
	.,		III	-
- Imbricata	III 27	STOMOBRACHIUM	III	ib.
— Melo	III 87	- Lenticularium.	III	ib.
— Pediculata	111 27	STOMOXIS	17	57
- Rosacea	m ib.	- Asiliformis.	IV	66
- Triangularis	III ib.	- Calcitrans	IV	58
— Uva	m 75	- Irritans	IV	ib.
- Uvaria	m 25	STORENA	v	144
STEPHANOPO	11 37	0	v	ib.
STEPH ANOPO		STRAMONITA	X	77
— Lamellaris	11 37	- Hederacea	X	ib.
STEPHANURUS	ш 650	— Hæmastoma	x	68
- Dentatus	ш 65 г	STRATIOMYS	IV	5e
STEPHANUS	rv 347	- Chamæleon	IV	ib.
- Coronatus	IV ib.	- Clavipes	IV	49
STERNAPSIS	v 534	- Conica	IV	46
- Thalassemoides	v 535	- Ephippium.	IV	5 T
STERNASPIS	III 472	70	IV	50
- Thalassemoides.				5 r
	III 473	- Hydroleon	IV	
STHENONIA	m 179	— Hypoleon	IV	32
- Albida	III 180	— Macroleon	IA	77.
STICHOPUS	m 459	- Strigata	IV	50
- Albo-fasciatus	ш 460	STRIÉE (élégante)	VIII	36 r
- Chloronotus	III 450	- (grande)	VIII	75
- Cinerascens	III ib.	— (petite)	VIII	76
— Flammeus	III ib.	STROMBIFORMIS		453
- Leucospilota	III ib.	- Albus	VIII	ib.
		_		
- Lucifugus. , .	III 460		VIII	47
— Luteus	111 459	STROMBODES		43 t
- Pentagonus	m 460	- Pentagonus	II	ib.
- Tuberculosus	111 459	STROMBUS	IX	687
- Unituberculatus	и 460	- Accinctus	IX	703
STOMATELLA	IX 15	- Accipitrinus. Lamk.	IX	687
- Auricula, Lamk,	IX 17	- Aculeatus		287
- Lutea.	IX ib.			293
- Imbricata, Lamk.	1x 16			321
- Maculata, Quoy.	1X 18		-	
				716
- Nigra. Quoy	ix ib.	- Alatus	IX	697

4	7
STROMBUS Ambiguus. x 410	STROMBUS Fuscus IX 285
- Amplus IX 660	- Fusiformis. Sow IX 718
- Ater VIII 500	- Fusus 1x 654
- Athleta x 427	— — IX 663
- Atro-purpureus VIII 500	— Galeatus IX 710
- Auris-dianæ. Lin. 1x 694	— Gallus. Lin 1x 690
- Auris-dianæ IX 676	— Gallus IX 712
- Auritus VIII 500	- Gibberulus. Lin IX 697
- Australis. Sow IX 716	— Gigas. Lin 1x 686
- Bituberculatus. Lamk, Tx 600	- Glabratus. Sow IX 720
- Bituberculatus IX 714	— Goliath 1x 688
- Bonellii, Brongn IX 724	- Gracilior. Wood IX 713
- Bonellii IX 714	- Granulatus. Wood. IX ib.
- Bubonius, Lamk, . IX 692	- Granulatus IX 724
- Callosus. Desh IX 723	- Guttatus Ix 694
- Camelus 1x 672	Inermis. Sow IX 711
- Campbelli. Sow IX 715	- Isabe!la. Lamk IX 700
- Canalis. Lamk. IX 721	— Isabella IX 698
- Canarium. Lin. 1x 699	TV CT/
- Cancellatus, Lamk, IX 710	- Laciniatus IX 601
- Cancellatus IX 662	- Lamarckii IX 694
—	— Lamarckii 1x 694 — Lambis 1x 672
- Chemnitzii IX 716	— — IX 675
- Chiragra IX 676	- Latissimus, Lin 1x 688
- Clavus 1x 655	- Latus 1x 692
- Columba, Lamk. 1x 702	- Lentiginosus, Lin. 1x ib.
- Costatus VIII 434	- Lentiginosus IX 707
ix 687	- Lineatus, Lamk IX 708
- Crispatus. Sow IX 719	- Lineatus Ix 693
- Cristatus. Lamk IX 691	- Lividus IX 345
- Cylindricus Ix 699	- Lobatus Ix 691
- Dealbatus vin 500	— Lobatus, 1x 691 — Lucifer, 1x 686 — 1x 721 — Luctator, x 416
- Decussatus. Bast IX 721	IX 721
- Deformis. Griff Ix 714	- Luctator x 416
- Dentatus? IX 705	- Luhuanus. Lin 1x 698
IX 719	- Maculatus, Sow IX 717
- Dilatatus. Lamk IX 692	- Magnus 1x 623
- Epidermis. Lin IX 702	— Mangiorum 1x 285
- Epidermis IX 711	- Marginatus, Lin 1x 708
- Exustus IX 707	- Marginatus IX 703
- Fasciatus IX 602	- Marmoratus IX 315
ix 708	- Mauritianus Lamk. IX 699
- Fissura	- Melanostomus Ix 69!
- Fissurella IX 710	- Mercati. Desh Ix 723
: IX 719	- Millepeda IX 673
- Fissus IX 664	
- Floridus, Lamk, . IX 707	
- Floridus IX 717	- Minimus, IX 703
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

TA	BLE ALPI	HABÉTIQUE.	629
STROMBUS Multipes	IX 677 1	STROMBUS Unicornis	ıx 655
- Muricatus	IX 315	- Urceus. Lin	IX 705
- Mutabilis	IX 707	— Vexillum	x 88
- Nodosus	IX 288	- Vibex	1x 296
- Novem-dactylis	IX 678	- Vittatus. Lin	1X 701
- Novæ Zelandiæ, Ch.	IX 715	- Vittatus.	IX 709
- Novæ Zelandiæ.	1x 695		1X 715
- Obtusus	IX 294	STRONGYLOSOMA	V 42
- Oniscus	X II	- Iuloides	v ib.
	x 15	STRONGYLUS	m 648
- Ornatus, Desh.	IX 722	- Armatus	ш 649
- Pacificus	IX 716	— Dentatus	ш 650
- Palustris	1x 284	- Equinus	m ib.
- Papilio. Chemn.	1X 707	— Gigas	111 ib.
- Persicus	IX 708	- Hypostomus	m ib .
- Peruvianus, Swain,	IX 712	— Papillosus	111 ib.
- Pes Pelecani	1x 657	STROPHONEM A	vii 379
	тх 660	- Aculeata	vii ib.
- Plicatus. Lamk	1x 706		vii 383
- Plicatus	IX 407	- Antiquata	vii 384
- Polyfasciatus	IX 708	— Lepis	vii 380
- Ponti	1x 680	- Rugosa	VII ib.
- Pugilis, Lin	1x 696	STRUTHIOLARIA	1x 530
- Pugilis	IX 713	- Crenulata. Lamk	1x 535
	IX 723	— Gigas	1x 534
- Pyrulatus, Lamk.	1x 696		1x 536
- Radix	1x 671	- Inermis	1x 535
- Samar	1x 705	- Nodulosa, Lamk	1x 534
- Scorpius	1x 674	- Nodulosa	1x 536
- Spinosus	IX 721	- Orbita	IX 537
	x 415	— Papulosa. Desh — Pes struthio-cameli.	IX 535
- Striatus.	AIII, 315	- Scutulata. Desh.	1x 534
	1X 292	- Straminea.	ıx 535
- Succinctus, Lin	1x 703	- Vermis	IX ib.
- Succinctus	1x 697	STRYGOCEPHALUS.	VII 372
	1X 709	- Burtini.	VII ib.
- Terebellatus. Sow.	IX 718	STYCIA.	ш 530
- Terebellatus	1X 720	STYGIA.	IV 226
- Tricornis. Lamk,	1x 689	- Argynnis	IV ib.
- Tricornis	IX 712	- Auge	IV ib.
- Tridentatus. Lamk.	IX 704	- Australis.	IV 227
- Tridentatus	IX 719	— Infausta	ıv ib.
- Troglodytes. Lamk.	1X 703	- Polymena	IV 226
- Truncatus	IX 672	STYG NUS	V 100
- Tuberculatus	іх Зоі	- Armatus	v ib.
- Turritus. Lamk	IX 709	STYLARIA	m 612
- Tympanorum	viii 501	- Paludosa	ш 675

surer tree. Declarables		I was about TI Juifement		100
STYLARIA Proboscidea.	m 612	SYNAPTA Hydriformis .		463
STYLBUM	rv 339	- Maculata		461
STYLINA	n 338	- Mamillosa		ib.
- Conoidea	II ib.	- Oceanica	III	ib.
- Echinulata	n ib.	- Punctulata		463
- Microphtalma	II ib.	- Radiosa	III	462
STYLOCHUS	ш 609	- Reciprocans	III	
- Suesensis	m ib.	- Reciprocans	III	445
STYLONYCHIA	I 424	- Viridis	III	464
- Histrio	ı ib.	- Vittata	· III	461
STYLOPORA	II 437	_ Vittata	III	445
STYLOPS	IV 21	SYNBATHOCRINUS	11	676
— Melittæ	Iv ib.	SYNCHÆTA	11	42
	VIII 314	SYNCHÆTA	II	21
	viii 316	- Pectinata	11	43
	viii 319	SYNCHORYNA	11	74
	816 mi	- Chamissonis	11	ib.
- Cucullata, Lamk,	m 315	Pusilla	11	ib.
- Cuvieri. Guild	VIII 318	- Ramosa.	11	ib.
Levantina. Desh	7111 317	SYNEDRA	1	392
	viii ib.	- Ulnæ	r	ib.
	7111 31g	SYNGANNUS	III	652
	VIII 317	- Trachealis.	m	ib.
	7111 3 1 8	SYNOICUM	m	494
	7111 319	- Aurantiacum		495
	VIII 320	- Pelagicum	III	iò.
SULCULEARIA	m 73	- Turgens	III	ib.
SYLLIS	v 557	SYRINGOPORA	ıı	327
- Monilaris	v ib.	- Cæspitosa		328
SYLV ANUS	IV 527	- Filiformis	II	ib.
- Unidentatus	ıv ib.	- Ramulosa	11	327
BYMPHYNOTA	vi 519	- Reticulata	II	328
- Alata	vi ib.	- Verticillata	II	327
- Bialata	vi 558	SYRINX	III	460
- Complanata	v 559	- Tessellatus	III	ib.
SYMPODIUM	11 624	SYRPHUS	ıv	40
- Cæruleum	n ib.	- Annulatus	IV	47
- Coralloides.	n ib.	- Bombylans	ıv	42
- Fuliginosum	ni ib.	- Conopseus	IV	45
- Massa	п 603 1	- Festivus	IV	42
- Ochraceum	и 625	— Inanis	IV	41
- Roseum.	11 624	- Lapponum.	IV	ib.
- Rubrum.	и 625	_ Lunatus.	IV	47
SYNAGRIS	IV 208	- Mixtus.	IV	ib.
- Cornuta.	1V 290	Namanum	IV	42
	m 460	— Ostraceus.	IV	ib.
SYNAPTA	m 462	- Pellucens	IV	41
	m 463	- Sphogeus	IV	35
2010 Julius	400 1			

TABLE ALPHABÉTIQUE. 631					
TABLE ALPHABÉTIQUE.					
SYRPHUS Spinipes.		IV 47	SYRTIS Manicata.	IV 155	
- Tenax		IV 47	SYSTROPHA	IV 281	
SYRTIS. Crassipes.	8-	iv 155	- Spiralis.	IV ib.	
			_		
•			r		
TABANUS		IV 79	TELEAS Clavicornis	ıv 368	
- Autumnalis,		IV 80	TÉLÉPHORIENS.	IV 624	
- Bovinus.		IV 79	TELEPHORUS.	rv 635	
- Cœcutiens		1A 80	- Fuscus	rv ib.	
- Morio	4 4	IV ib.	- Lividus	IV ib.	
- Pluvialis		IV ib.	TELESCOPIUM	IX 286	
TACHINUS		IV 669	- Fuscum.	IX ib.	
- Bipunctatus.		iv ib.	TELESTO	III 495	
- Marginatus.		iv ib.	TELLINA	vi 185	
- Rufipes.	4 9	iv ib.	TELLINA	VI 126	
TACHYPLIUS .	9 4	V 220	— Adriatica	VI 506	
	ù 4	ıv 589	- Albida	vi 173	
- Filiformis.		IV ib.	- Albinella. Lamk	VI 194	
TALITRUS	• 8	v 313	- Amnica?	VI 269	
- Carinatus .	• •	v 314	- Angulata ?	VI 172	
- Cyanece.	a a	v 304		VI 199	
- Gamarellus.	9 .	v 314	- Angulosa	vi 196	
- Littoralis		v ib.	- Balaustina. Lin.	VI 200	
- Locusta	• • •	v ib.	- Biangularis, Desh.	VI 213	
TANAIS.		v 291	- Bimaculata. Lin .	IV 207	
	6 b	v 292 v ib.	- Bornii	VI 172	
— Dulongii . — Heteroclitus		v ib.	- Brasiliana. Lamk.	vi 205	
TANYPUS	7 1		- Cancellata	vi ib.	
- Cinctus .	• . *		- Capsoides. Lamk.	vı ib.	
- Culiciformis.	• •	ıv 99	- Carnaria. Lin.	VI 206	
- Gibbus	• • •	IV ib.	— Carnaria	vi ib.	
- Lateralis.	• •	IA 100	property and the same of the s	VI 227	
- Maculatus	• •	IV ib.	- Chloroleuca. Lamk.	vi 193	
- Motatrix		ıv ib.	- Clathrata, Quoy .	VI 208	
- Plumosus		ıv ib.	- Cornea	VI 267	
TARENTULA.		v 116	۵ . و ي	VI 268	
- Caudata.	A 9.	v ib.	- Crassa, Penn	VI 201	
TARPA		rv 383	- Crucigera. Lamk.	VI 190	
TAXICORNES		IV 572	- Cuspidata	VI 78	
TEGENARIA		V 129	- Decussata. Lamk.	VI 205	
- Domestica .	a . u	v 130	- Deltoidalis, Lamk,	vi 206	
TEIGNE		IV 195	- Depressa. Gmel.	vi 196	
1 m 2 1	· '& ·	iv ib.	- Digitaria P	vi 231	
- Noire	. i	rv 191	- Divaricata	VI 226	
TELEAS		ıv 368	- Donacina, Lin.	vi 198	

TELLINA Donacina	-VI 177	TELLINA Maculosa. La.	v1 188
, ,	VI 208	- Madagascariensis?	VI 205 -
. ,		- Margaritina. Lam.	VI 194
,,,	VI 249	- Multangula. Gmel.	VI 204
- Elegans. Desh	VI 212		
— Elliptica. Lamk	vi 193	- Muricata. Broc.	VI 215
- Elliptica?	VI 105	- Muricata	VI 172
- Erycinoides. Desh.	VI 212	:	VI 227
- Exilis. Lamk	801 IA	- Nitida. Poli	VI 199
- Fabula. Gmel.		- Nymphalis. Lamk.	VI 206
	VI 197	- Obliqua. Lamk	VI 205
- Fabula	VI 209	- Opercularis	VI 193
- Fausta	VI 200	- Operculata, Gmel.	
_	VI 201		VI 192
- Feroensis	VI 172	- Obtusa, Sow	VI 215
- Flexuosa	VI 128	- Ostracea Lamk	VI 207
		- Oudardi. Payr	VI 214
	VI 230	— Ovata. Sow	vi ib.
- Fluminea	VI 274	Pallescens	VI 171
- Fluviatilis	vi ib.	- Papyracea	VI 203
- Foliacea. Lin	VI 192	- Patellaris. Lamk	VI 2II
— Fragilis	VI 157	- Planata, Lin	VI 195
- Fusca	VI 257	_ Planata	J
- Gargadia, Lin.	VI 203	Pullan	VI 194
		- Polita	VI 250
— Gari	VI 173	- Polygona. Gmel	VI 204
- Gibba	vr 139	— Polygona	vi ib.
— Guinaica	VI 74	- Pristis. Lamk.	vi ib.
— Hermaphrodita .	vi 286	— Pristis	VI 215
— Hyalina	v1 183	- Psammotella. Lam.	VI 199
- Inæquivalvis	VI 145	- Pulchella, Lamk,	VI 196
- Incarnata	VI 172	- Pulcherrima, Sow.	VI 208
	VI 196	- Punicea. Born.	
• • •	-	- Funcea, Born.	VI 196
$ \cdot$ \cdot \cdot	vr 198	- Pusilla	vi 119
— Interrupta	vi 189	- Radiata. Lin	VI 187
— Lactea	11 127	- Radiata	VI 172
	VI 206		vr 188
: : : :	VI 228	- Radula	VI 225
	VI 229	- Remies. Lin	vI 199
- Lacunosa. Chemn.	VI 203	— Remies	VI 200
— Lacustris	VI 269	- Reticulata?	VI 227
- Lævigata. Lin.	VI 202	- Renewant ?	VI 227
- Lævigata	vi 193	- Rhomboides	vi 357
— Lamellosa. Desh	v1 213	- Rosea. Lamk	vr 193
- Lantivyi. Payr	VI 210	- Rosea	vi 169
- Lata. Quoy	VI 208	- Rostralina. Desh.	VI 214
- Latirostra, Lamk.	vi igi	- Rostralis. Lamk.	VI 211
- Lingua felis. Lin.	VI 202	- Rostrata. Lin	VI 191
- Lucinalis. Desh.	VI 214	- Rostrata	vi 196
- Lunata	vi 214	- Rotundata	VI 228
- Lunulata. Desh	VI 212	- Rubra :	VI 207

TELLINA Rufescens	vi 193 1	TENEBRIO Rostratus .	IV 594
- Rugosa, Born	VI 203	- Serratus	ıv 600
- Scalaris, Lamk.	VI 199	TENTACULARIA	m 635
- Scalaroides, Lamk.	VI 211	- Coryphenæ	m ib.
- Scobinata. Lin.	VI 201	- Cylindrica	ш 666
- Senegalensis	vi 311	— Papillosa	пт 635
	vi 188		ш 665
- Semi-zonalis. Lam.		— Subcompressa	
- Serrata.	VI 204	TENTHREDO	ıv 381
- Sex-radiata. Lamk.	VI 207	- Axillaris	ıv 384
- Sinuata	VI 230	- Betulæ	1A 380
- Solidula, Soland, .	VI 206	Capreæ	ıv 383
— Solidula	vi 199	— Cephalotes	IV ib .
- Spengleri. Chemn.	At 100	— Crythocephala	1v 380
Squalida	vi 196	- Difformis	ıv 383
- Staurella, Lamk,	vi 189.	— Dorsata	IV ib.
- Striata	vi 196	- Enodis	ıv 386
- Striatula, Lamk.	VI 201	- Femorata	IV 384
- Strigosa, Gmel	VI 194	Furcata	rv 386
- Strigosa	VI 2 I I	— Livida	ıv 382
- Subrotunda, Desh.	VI 213	- Lutea	ıv 385
- Sulcata, Lamk, .	VI 206	- Marginata.	rv ib.
- Sulphurea, Lamk,	VI 101	— Pini.	ıv 383
- Sulphurea		- Pratensis	rv 380
4	vi 189		ıv 386
- Tenuis, Lamk,	VI 197	— Rosæ	
- Triangularis. Che.	VI 209	— Rustica	rv 382
- Tumida	VI 203	- Scrophulariæ	rv ib.
- Umbonella. Lamk.	VI 206	- Sericea	IV 385
- Unimaculata. Lam.	v1 188	— Sylvatica	rv 380
— Unimaculata	vi 195	— Togata	IV 382
— Variegata	v1 198	- Tricincta	IV ib.
- Virgata. Lin	vi 189	— Ustulata	ıv 386
- Virgata	VI 197	TENTYRIA	ıv 591
- Zonaria. Lamk	VI 211	— Interrupta	IV ib.
— Zonaria	VI 194	TEPHRITIS	ıv 31
- Zonata	VI 206	— Cardui	ıv 32
TELLINIDES	VI 215	- Cynipsea	IV ib.
- Timorensis, Lamk.	VI 216	- Solstitialis	ıv ib.
TENEBRIO	ıv 599	- Vibrans.	IV ib.
TENEBRIO	IV 572		v 607
		TEREBELLA	v 562
— Brunneus	ıv 519		
— Culinaris	IV 579	- Carunculata . :	v 572
- Depressus	ıv 569	- Conchilega	v 607
- Fossor	ıv 688	- Cristata	₹ ib.
- Lanipes	IV 570	- Flava	v 570
- Lævigatus	1v 493	- Madreporarum .	v 626
- Molitor	IV 600	— Medusa	v 608
- Mortisagus	rv 596	- Prudens?	v 607
- Obscurus	IV 600	- Rostrata	v 572
		•	

		D VALLE ADDRESS	
TEREBELLA Tentaculta	v 536	TEREBRA Myuros. Lam.	x 247
- Ventricosa	v 607	- Myuros	x 258
TEREBELLARIA	n 318	- Oculata, Lamk.	x 242
- Antilope.	II ib.		
- Ramosissima		- Ornata, Gray	x 253
	II ib.	- Pertusa	1x 337
TEREBELLIDES	v 608	- Plicaria	x 245
— Stræmii	v ib.	- Plicatula. Lamk	x 260
TEREBELLUM	x 583	- Raphanula Lamk	x 246
- Convolutum, Lam.	x 585	- Scabrella, Lamk, .	x 247
- Convolutum	x 480	- Scalarina. Lamk	x 260
- Fusiforme. Lamk	x 586	- Senegalensis. Lam.	X 244
- Punctatum	x 584	- Striata. Quoy	x 257
- Subulatum, Lamk.	x ib.	- Striatula. Lamk	x 246
- Subulatum	x 586	- Strigata. Soav	x 252
TEREBRA	x 236	- Strigilata, Lamk	x 248
- Aciculina, Lamk.	x 250	- Subulata. Lamk	X 242
- Aciculina	X 241	— Subulata	x 241
- Affinis	x 257		x 254
- Babylonia, Lamk.	x 243	Tigrina, Desh	x 252
- Cærulescens, Lam.	x 245	- Tigrina	X 241
- Cerithina. Lamk.	x 246	— Tigrina	x 252
- Chlorata, Lamk	x ib.	- Vittata. Lamk	x 251
- Cingulifera, Lamk.	X 247	- Vittata	x 203
- Concinna, Desh.	-	- Zebra	x 252
	x 259	,	VII 310
- Corrugata. Lamk	x 244	TEREBRATULA	vii 319
- Crenulata. Lamk.	x 239	- Acuminata. Mart	
- Dimidiata, Lamk	X 240	- Acuminata	VII 249
- Duplicata, Lamk.	x 243	- Acuta. Sow	VII 353
— Duplicata	x 256	- Affinis	vii 365
- Dussumieri. Kien.	x ib.	- Alata. Lamk	VII 342
- Faval	X 244	— Alata	VII 357
- Flammea. Lamk	x 239	- Ambigua, Desh	VII 375
- Flammea	x 252	- Ampulla. Broc	vii 336
- Fuscata	x 245	- Angulata. Lamk	vii 340
- Gemmulata, Kien.	x 254	- Aperturatus	VII 370
- Granulosa. Lamk	X 250	- Articulus. Lamk	vit 345
- Hastata, Kien	x 255	- Attenuata. Desh.	vii 375
— Hectica	x 241	- Australis	vii 330
- Knorrii	x 246	- Bipartita. Broc	vii 358
- Lamarckii, Kien	x 256	Biplicata. Sow	v11 338
- Lanceata, Lamk.	x 249	- Birostris, Lamk	v11 336
- Maculata. Lamk	x 238	- Bisinuata, Lamk, .	vii 338
- Maculata	x 252	- Bisulcata, Desh	vii 370
- Macatala	x 254	- Bullata, Sow	vii 362
- Monilis. Quoy	x 258	- Bullata.	vii 359
		- Burtini. De Buch.	VII 37 I
- Muscaria. Lamk	x 241	- Canalifera. Lamk.	vII 341
- Muscaria	x 242	- Caput-serpentis. La.	VII 332
-	x 253	- Caput-ser pentis. La.	,22 002

TEREBRATULA Cardium La. VII 343	TEREBRATULAMenardii La. vii 344
- Carinata, Lamk, vii 336	- Minima, Desh. vii 369
- Carnea. Sow vii 334	- Multicarinata, Lam. vii 340
- Cassidea. De Buch. vii 372	- Numismalis, Lamk, vir 334
- Coarctata VII 344	
	— Obtrita VII 352
- Compressa. Lamk. vii 345	- Octoplicata. Sow. vn 356
- Concava. Lamk. vii 337	- Ornithocephala, So. vii 361
Concinna. Sow. vri 343	- Ovalis, Lamk, vii 334
- Cor. Lamk vii 336	- Ovata, Sow. vii 337
- Costata, Sow vii 35 r	- Ovoides, Sow vii 361
- Cuspidata. Park. vii 367	- Pectiniformis, DeBu. vii 366
- Decollata. Desh vii 350	- Pectita. Sow vii 343
— Decorata. Schloth. vn 354	— Pectunculata vii 358
— Decorata vn 341	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
— Decussata. Lamk VII 344	- Pectunculus. Schl. vii 363
- Defrancii. Brong. vn 367	- Pedemontana. Lam. vii 340
- Deltoidea. Lamk. vii 335	- Phaseolina. Lamk. vii 337
- Dentata. Lamk. vii 331	- Pinguis. Desh. vii 369
- Depressa, Lamk, vii 334	- Pisum, Lamk vii 330
- Ditformis. Lamk vii 344	Sow vii 356
- Digona. Sow vir 335	Pisum vii ib.
— Digona vII 361	- Plicata. Lamk. vii 341
— Dilatata. Lamk. vn 330	- Plicatella, Sow. vii 355
	- 11 114
— Diphya vii 335	
- Distans, Desh vii 371	- Plicatilis. vn 343
- Dorsata. Lamk. vii 331	- Primipilaris. Schl. vii 366
- Erythroleuca. Quo. vii 350	— Prisca. Schl vn 365
— Faujasii. vii 348	- Psitacea. Lamk. vm 333
- Ferita. De Buch vii 364	— Psitacea vn 359
- Flavescens, Lamk, vii 330	- Pumila. Lamk. vii 345
- Fragilis vii 361	— Pumila vii 337
- Gibsiana vii 356	- Punctata. Sow. vii ib.
- Globata vii 340	- Quadrifida, Lamk, vii 340
- Globosa. Lamk. vii 330	- Radiata, Lamk. vir 346
- Granulosa, Lamk, vii 345	- Resupinata Sow. vii 360
- Harlanii. Mort. vii 349	— Reticulata vii 344
— Inconstans. Sow. vii 355	1 416
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Inconstans vii 344	- Ringens. De Buch. vii 352
- Inflexa, Desh. vir 359	— Rosea. Sow vii 350
- Intermedia. Lamk. vrt 342	- Rostrata. Sow vii 358
- Kleinii. Lamk. vir 339	- Rotundata. Lamk. vii 3.30
- Lævicosta, Lamk, vn 342	— — Desh vir 374
- Lagenalis. Schl. vii 363	- Rotundata vn 336
Lata vii 338	- Sanguinea. Lamk. vii 33 r
- Livonica. De Buch. vn 353	- Sayi. Mort vii 364
- Lyra. Sow vii 344	- Semi-globosa. Sow. vii 337
- Mantiæ. Sow vit 357	- Socialis vII 352
- Media. Sow vii 343	- Spathica, Lamk. vii 345
22 Cala. 50 11 VII 545 1	Patricus Lunia.

TEREBRATULA Speciesa Sc.	vii 373	TERMES Fatale	TV	400
- Spinosa, Lamk, .	vii 345	- Flavicolle		401
- Spinifera. Lamk	VII 349	- Lucifugum	IV	ib.
- Striata. Sow	vii 369	- Morio	IV	ib.
- Striatula. Sow	vii 360	- Pulsatorium	IV	404
- Strygocephalus	VII 372	TERMITINES		398
- Subundata. Sow	vii 333	TESTACELLA		724
- Succinea. Desh	VII 359	— Europæa		726
- Tegulata	VII 365	- Haliotidea. Faure.	VII	ib.
- Testudinaria. Desh.	vii 373	TESTUDINELLA	11	37
- Tetraedra. Sow	VII 341	- Clypeata	11	ib.
- Triangulus Lamk	vii 336	TETHYA ,	II	591
- Trigonalis. Sow	vii 368	- Arbestella	II	ib.
- Triplicata. Phil.	vii 353	— Cavernosa	11	ib.
- Triquetra	vii 335	— Cranium	ıı	592
- Truncata. Lamk	vii 332	- Lacunata	11	ib.
- Truncata	vii 365	- Lyncurium.	ıı	ib.
- Umbonella. Lamk.	vii 335	- Pulvinata	11	ib.
- Undulata, Desh	vii 371	- Spherica	II	ib.
- Varians. Schlot	VII 352	TETHYDES	m	483
- Vicinalis. Schlot	vii 363	TETHYS	VII	458
- Vitrea, Lamk	VII 329	- Cornigera	VII	459
- Vulgaris. Schlot	VII 362	- Fimbria. Gmel	VII	ib.
- Walcotti. Desh	vii 374	- Leporina. Gmel.	VII	ib.
TEREBRATULITES	vii 373	- Limacina	VII	689
- Paradoxus	vit ib.	- Parthenopia	VII	459
- Speciosus	vii ib.	- Polyphylla	VII	ib.
TEREDINA	vi 34	TETHYUM	m	533
- Bacillum, Lamk, .	VI ib.	- Gelatinosum	ш	ib.
- Personata. Lamk	vi ib.	TETIGOMETRA	IV	133
TEREDO	vi 35	— Virescens	ıv	ib.
- Antenautæ	vi ib.	TETRABOTHRIUM	III	585
- Arenarius	v1 39	TETRACELIS '.	ш	609
- Bipalmulata	v1 38	- Marmorata	ш	607
— Clava	v 1 31	TETRACLITA	W	66 r
- Corniformis	v1 39	- Radiata	v	ib.
- Echinata	VI 25	- Stalactifera	v	663
- Gigantea	v1 33	TETRAGNATHA	v	r 36
- Gregatus	v1 39	- Extensa.	, v	ib.
- Navalis, Lin	v1 38	TETRAGONA	III	73
- Palmulatus. Lamk.	vi ib.	TETRAGONUM	m	62
TERGIPES	VII 451	TETRAGULUS	ш	637
- Lacinulatus	VII ib.	— Caviæ	11	638
TERMES	ıv 399	— Caviæ	III	594
- Arboreum	IV 401	TETRALASMIS	v	682
— Arda	IV 400	- Hirsutus	v	ib.
— Capensis, .	1V 401	TETRANOCERA	IV	36
— Destructor	rv ib.	- Reticulata	IV	ib.

TAI	BLE ALP	HABÉTIQUE.	637
TETRANYCHUS	v 76	THALASSEMA Scutatum.	v 535
— Lintearius	v 77		m 473
- Tetarius	v ib.	- Vulgaris	v 534
TETRAONYX	IV 613	THALASSIANTHUS	III 431
- Octo-maculatum .	IV ib.	- Aster	m ·ib.
- Quadri-maculatum.	rv ib.	THALASSINA	v 383
TETRARHYNCHUS	m 634	— Littoralis	v 385
TETRARHYNCHUS	m 587	5 - Scorpionides	v 383
- Appendiculatus .	ш 635	THALIA	m 93
- Discophorus	тт 636		III 518
- Macrobothrius	ш 635		111 529
- Papillosus	m ib.	THALIDES	III 484
TETRASTEMMA	и 612 и <i>ib</i> .	THAMNASTERIA	11 424
- Flavidum	III ib.	— Dendroidea	11 425
TETRATOMA	IV ib.	— Digitata	11 ib.
- Fungorum	IV ib.	- Lamorouxii	11 ib.
TETRIX	IV 447	— Magnevilleana.	11 425
— Subulata	IV ib.	- Microstella.	11 ib.
— Tubulata	ıv ib.	- Stellata	11 ib.
TETTIGONIA	IV 126	THAUMALEA	v 308
— Grossa	ıv 136	— Depilis	v ib.
— Hœmorrhoa	IV 127	THAUMANTHIAS	ш 161
_ Lanio	iv ib.	- Cymbalfoidea	111 ib.
— Orni	ıv 136	— Cymballoidea	m 159
— Reticulata . : .	1v 13o	- Hemisphærica	m 161
— Tibica	ıv 136	- Multicirrhata	ш 162
— Viridis	IV 127	— Plana	III ib.
TETYRA · · · ·	IV 141	THAUMASIA	v 140
— Globus	iv ib.	THECIDEA	vii 347
- Signata	IV 142	- Curvirostris, Sow.	vii 349
- Stocherus	iv ib.	- Digitata	vn 348
TEUDOPSIS	XI 241 XI 242	- Hieroglyphica, Defr.	VII ib.
- Agassizi, Dest - Bunellii, Dest	XI 242	— Mediterranea. Defr. — Pumila. Sow	VII 347
- Caumontii, Desl	xı ib.	THELENOTA.	vii 348
THAIS	IV 255	- Camarosoma	111 447
- Hypsipyle	IV ib.	TELPHUSA	v 460
- Rumina.	IV ib.	- Dentata	v 461
THALAMITA	v 473	- Fluviatilis	v ib.
- Erythrodactyla	v 475	- Serrata	v ib.
THALASSEMA	111 471	THELYPHONUS	v 116
	v 533	- Angustus	v 117
- Aquatica	v 534	- Caudatus	v ib.
- Echinus	v ib.	- Giganteus	v ib.
- Echiura	v ib.	- Proscorpio	v 116
- Mutatorium	III 472	- Rufimanus	v 117
- Neptuni	m ib.	- Rufipes	v ib,

TELYPHONUS Spinimanus			1 4 4 7 .	
THENUS	TELYPHONUS Spinimanus		THUIARIA Articulata,	
### THENUS	THEMISTO			
— Orientalis . v ib. THEONE . II 318 — Clathrata . II ib. THEORUS . II 21 THEORUS . II 21 THEORUS . II 21 THERORUS . II 31 THEORUS . II 21 THERORUS . II 21 THERORUS . II 21 THYNNUS . IV 323 THYNONE . III 434 THYNONE . III 434 THYSANOPODA . V 347 — Tricuspida . V ib. THYSANOSOMA . III 592 — Actinoides . III ib. THYSANOURES . V IB. THERIDIUM . V 133 — Redimitum . V 134 — Sisyphum . V 133 THIA . V 498 — Polita . V 498 — Polita . V 498 — Polita . V 1498 — Polita . II 147 — Helecina . II ib. — Savignyi . II ib. — Savignyi . II ib. THOA . V 437 — Erosa . V ib. THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 THLUS . IV 646 — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavilabris . III ib. — Flavi-frontella . IV 186 — Granella . IV 194 — Pini . V 140 — Pini . V 140 — Pascuella . IV 194 — Pini . V 140 — Pascuella . IV 194 — Pini . V 140 — Pascuella . IV 196 — Pascuella . IV 196 — Pini . V 140 — Pascuella . IV 196 — Pascuella . IV 196 — Pini . V 140 — Pelionella . IV 196 — Pini . V 140 — Pelionella . IV 196 — Pini . V 140 — Pelionella . IV 196 — Pinetella . IV 193 — Pratella . IV 196 — Pinetella . IV 196 — Profetella . IV 196 — Profetella . IV 196 — Profetella . IV 196 — Sarcitella . IV 186 — Trapezella . IV 166 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trocito . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trocito . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trocito . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161 — Trapezella . IV 161	- Gaudichaudii . ,			
THEONE	THENUS		- Ferrugineus	IV ib.
THEONE	- Orientalis		THYNNUS	IV 323
### THEORUS	THEONE	n 318		IV 324
THEREVA	- Clathrata	II ib.	THYONE	III 434
THEREVA	THEORUS	11 21	THYSANOPODA	v 347
— Affinis	THEREVA	ry 3r		
— Crassipennis	- Affinis	ıv ib.		
— Obesa		iv 3o		
— Plebeia		ry 3r		
- Subcoleoptrata				
THERIDIUM				
— Redimitum . v 134 — Sisyphum . v 133 THIA . v 498 — Polita . v ib. THOA . II 147 — Helecina . II ib. — Savignyi . II ib. — Savignyi . II ib. — Erosa . v ib. THOMISUS . v 138 — Calycinus . v 141 — Cancerides . v 139 — Citreus . v 141 — Cristatus . v 141 — Cristatus . v 140 — Lituratus . v 141 — Lituratus . v 141 — Pini . v 140 — Quadrilineatus . v 141 — Quadrilineatus . v 141 — Quadrilineatus . v 141 — Pini . v 140 — Quadrilineatus . v 141 — Pini . v 140 — Quadrilineatus . v 141 — Pini . v 140 — Pinetella . Iv 186 — Pinetella . Iv 193 — Pratella . Iv 194 — Pinetella . Iv 193 — Pratella . Iv 194 — Proletella . Iv 195 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186 — Trapezella . Iv 186			The state of the s	
— Sisyphum V 133 THIA V 498 — Polita V ib. — Polita V ib. THOA II 147 — Helecina II ib. — Savignyi II ib. — Savignyi II ib. THOEA V 437 — Erosa V ib. THOMISUS V 138 — Calycinus V 141 — Cancerides V 141 — Cancerides V 141 — Citreus V 141 — Citreus V 141 — Cristatus V 141 — Cristatus V 140 — Lituratus V 141 — Lituratus V 141 — Distorta II ib. — Flavilabris III ib. — Flavilabris III ib. — Calmella IV 187 — Calmella IV 187 — Calmella IV 186 — Lateralis V ib. — Granella IV 186 — Lituratus V 141 — Pellionella IV 194 — Quadrilineatus V 141 — Pellionella IV 194 — Quadrilineatus V 141 — Pellionella IV 194 — Pini V 140 — Pinetella IV 193 — Tigrinus V 140 — Pinetella IV 194 — Pinetella IV 193 — Tigrinus V 140 — Pinetella IV 193 — Pratella IV 193 — Pratella IV 193 — Pratella IV 193 — Proletella IV 186 THRACIA VI 82 — Trapezella IV 186				
THIA				
— Polita . , v ib. — Vittata				
THOA				111 460
— Helecina . II ib. — Distorta . II ib. — Savignyi . II ib. THLUS . IV 646 THOEA . V 437 — Elongatus . IV 647 — Erosa . V ib. — Serraticornis . IV ib. THMA . III 165 — Calycinus . V 141 — Flavilabris . III ib. TINEA . IV 185 — Citreus . V 141 — Boletella . IV 187 — Clerkii . V ib. — Calmella . IV 194 — Cristatus . V 141 — Helonella . IV 194 — Lateralis . V ib. — Granella . IV ib. — Canella . IV ib. — Pini . V 140 — Pascuella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Melonella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Pellionella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Pellionella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Pellionella . IV 194 — Quadrilineatus . V 140 — Pinetella . IV 193 — Tigrinus . V 140 — Pinetella . IV 193 — Tigrinus . V 140 — Protetla . IV 193 — Viaticus . V 140 — Protetla . IV 195 — Viaticus . V 140 — Sarcitella . IV 186 — Thracta . VI 82 — Trapezella . IV 186 — Trapezella . IV 186 — Corbuloides Desh . VI 83 TINGIS . IV 151			- Vittata	III 463
— Helecina . II ib. — Distorta . II ib. — Savignyi . II ib. THLUS . IV 646 THOEA . V 437 — Elongatus . IV 647 — Erosa . V ib. — Serraticornis . IV ib. THMA . III 165 — Calycinus . V 141 — Flavilabris . III ib. TINEA . IV 185 — Citreus . V 141 — Boletella . IV 187 — Clerkii . V ib. — Calmella . IV 194 — Cristatus . V 141 — Helonella . IV 194 — Lateralis . V ib. — Granella . IV ib. — Canella . IV ib. — Pini . V 140 — Pascuella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Melonella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Pellionella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Pellionella . IV 194 — Quadrilineatus . V 141 — Pellionella . IV 194 — Quadrilineatus . V 140 — Pinetella . IV 193 — Tigrinus . V 140 — Pinetella . IV 193 — Tigrinus . V 140 — Protetla . IV 193 — Viaticus . V 140 — Protetla . IV 195 — Viaticus . V 140 — Sarcitella . IV 186 — Thracta . VI 82 — Trapezella . IV 186 — Trapezella . IV 186 — Corbuloides Desh . VI 83 TINGIS . IV 151	THOA		TILESIA	-11 316
THOEA	- Helecina ,		- Distorta	m ib.
THOEA	— Savignyi	11 ib.	TILLUS	ıv 646
— Erosa . , v ib. — Serraticornis . IV ib. THOMISUS . , v 138	THOEA	v 437	- Elongatus	IV 647
THOMISUS	- Erosa	v ib.		IV ib.
- Calycinus . V 141 - Cancerides . V 139 - Citreus . V 141 - Clerkii . V ib Cristatus . V 140 - Lateralis . V ib Lituratus . V 141 - Pini . V 140 - Quadrilineatus . V 141 - Quadrilineatus . V 141 - Subulosus . V 140 - Tigrinus . V 140 - Pinetella . IV 194 - Pini . V 140 - Pini . V 140 - Pellionella . IV 194 - Pini . V 140 - Pinetella . IV 194 - Pinetella . IV 194 - Pinetella . IV 195 - Pinetella . IV 195 - Pratella . IV 195 - Pratella . IV 195 - V 140 - Viaticus . V 140 - Proletella . IV 195 - Viaticus . V 140 - Proletella . IV 195 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 181 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186 - Trapezella . IV 186		v 138		
- Cancerides	- Calveinus	v 141		
— Citreus				
- Clerkii		•	Foletella	
- Cristatus . V 140 - Lateralis . V ib Lituratus . V 141 - Pini . V 140 - Quadrilineatus . V 141 - Pellionella . IV 194 - Quadrilineatus . V 141 - Pellionella . IV 194 - Pellionella . IV 194 - Pellionella . IV 194 - Pellionella . IV 195 - Proteila . IV 195 - Pinetella . IV 195 - Proteila . IV 195 - V 140 - Proletella . IV 195 - Pratella . IV 195 - Viaticus . V 140 - Proletella . IV 196			Calmella	
— Lateralis				
Lituratus V 141				
— Pini. , v 140 , v 141 , v 141 , v 141 , v 141 , v 146				
— Quadrilineatus v 141 — Pellionella v 186 — Subulosus v 140 — Pinetella v 193 — Pratella v 193 — Pratella v 16. — Viaticus v 16. — Proletella v 186 — Proletella v 186 — Proletella v 186 — Proletella v 186 — Sarcitella v 186 — Trapezella v 186 — Pinetella v 18			Melonella	
	- Pint.			
- Tigrinus v 139 - Pratella v 140 - V 140 - V 140 - V 140 - Sarcitella v 180 - Trapezella v 180 - Trapezella v 181 - Trapezella				
— Uleus			— Pinetella	
- Viaticus v ib Sarcitella v ib Trapezella v ib Trapezella	- Tigrinus		- Pratella	
THRACIA vi 82 — Trapezella vi ib. — Corbuloides. Desh. vi 83 TINGIS		. 7	- Proletella	
- Corbuloides. Desh. vi 83 TINGIS v 151	— Viaticus	,	- Sarcitella	ıv 186
	THRACIA		- Trapezella	IV ib.
	- Corbuloides. Desh.		TINGIS	IV 151
- Plicata, Desh VI W. - Cristata IV 152	- Plicata, Desh	VI ib.	- Cristata	IV 152
- Pubescens. Leach. vi ib Marginata v ib.	- Pubescens, Leach,	VI ib.		tv ib.
THRIARTHRA II 21 - Punctata	THRIARTHRA	II 21		
THRIPS , IV 122 TINTINNUS II 53	•	IV 122		
- Physapus IV 123 TIPHIA			TIPHTA	
THROSCUS IV 722 — Cenoptera IV 343		1	- Cenontera	
— Dermestoides				
Dermestrates	Ly Crimes in the			
THUIARIA II 1851 — Hemiptera IV 1b.	THUIARIA	11 100	- morpheru	21 10.

	•
TIPHIA Morio IV 319	TENIA Hydatigena III 577
- Pedestris IV 316	- Infundibuliformis . In ib.
- Rufiventris IV 293	19
— Villosa, , IV 319	- Lanceola III 595
TIPULA IV 94	- Lanceolata m 575
- Atrata IV 96	- Lata III 581
- Bimaculata IV ib.	- Laticeps III 633
at /	
- Cincta IV 99	- Marginata m 579
- Contaminata IV 95	- Mustelæ, i ib.
- Dorsalis IV ib.	— Nodulosa III 588
- Erythrocephala . IV 90	- Osculata III 577
- Febrilis IV 88	- Ovina III 588
- Fenestrarum . IV 93	
- Flaveolata IV 96	— Perfoliata m 575
- Flavescens IV 101	— Perlata. ,
- Hirta IV 98	- Phoce III ib.
- Hortulana IV 88	- Plicata
- Joannis IV ib.	- Rugosa. III 582
- Molatrix IV 106	— Serrata
- Oleracea * IV 94	- Socialis III 569
- Pectinicornis IV 96	— Solium
- Phalænoides IV 98	- Sphærophora III 579
- Picta IV 101	Sanali - too
- *	
Platyura IV 91	
— Plumosa IV 100	— Tardæ
- Prateusis IV 94	- Tenella III 581
- Rivosa rv 95	- Variabilis III 577
- Sexpunctata IV 101	- Vesicularis III 565
TÆNIA.	William F.O.
	Tr. I
- Alternans III 577	
- Anguillæ III 582	TOMICUS IV 533
Anthocephala . III 575	TOMIGERUS VIII 255
- Calveina III 576	Clausus VIII ib.
Canina III ib.	momas, 3
- Caprina	
- Cateniformis III 579	- Auricula, Lamk. 1x 42
— Cellulosa III 566	- Corniformis, . VIII 332
- Cerebralis III 568	- Dargelasi. Bast IX 48
- Crassiceps III 579	Elongata. Sow. IX 51
C	
	- Fasciata Lamk. IX 41 - Fasciata IX 50
- Cucurbitana III 578	IX 52
— Cyatiformis III 577	- Flammea. Lamk IX 39
- Denticulata III 576	- Gigantea. S, et Mu. IX 51
- Echinorhynea III 444	- Inflata. Fér IX 49
- Equina	- Nitidula, Lamk. IX 42
- Expansa 111 576	- Nitidula IX 47
- Hirundinis III 577	- Papyracea. Bast IX ib.

TORNATELLA Pedipes. La.	ıx	42	TRIÆNOPHORUS		س س
- Prisca. Desh	IX	52	77 7 7		575
- Punctata, Fér.	IX	46	→ Nodulosus		
- Punctata	IX	48	- 144		249
- Punctulata, Fér.	IX	47	— Becchii		
- Pyramidata. Desh.		51			424 ib-
- Semi-Striata. Bast.	IX				-
- Solidula, Lamk.	IX	48	TRICALAMA	11	
- Sulcata, Lamk,	IX	40		11	
	IX	49	TRICASTER		215
TOXICUM	IV 6		— Palmifer		217
- Richesianum		02	TRICELIS		609
TOXOCERAS		59	— Gesserensis?		607
TRACHELIASTUS		80	TRICELLARIA		187
- Polycolpus		ib.	— Ternata	. 11	
TRACHELIPODES	VIII	1	— Tricythra	. 11	
- PHYTIPHAGES .	VIII	7	TRICHINA		670
- ZOOPHAGES	IX 2	'	— Spiralis		
TRACHÉLITES	1v 6		TRICHIUS		755
TRACHELIUS	I 4	. 1	- Eremita	. 1V	
— Anas		ib.	— Fasciatus		756
— Fallax	_	ib.	- Nobilis	. IV	
— Lamella	-	il.	TRICHOCEPHALUS		658
TRACHUZA	IV 2		- Acicularis		601
- Lobata		ib.	- Affinis	ııı	659
TRACHYSCELIS	1v 5		- Depressinsculus		
- Aphrodioides		ib.	- Dispar		
TRAGOS	11 6		- Echinatus	, III	
- Acetabulum	11 6		— Equi		663
- Acetabulum	11 6	[— Hominis		658
Capitatum	11 6		— Lacerta		660
— Deforme	11 6	09	- Nodosus	111	659
- Hippocastanum	11 6	10	- Unguiculatus	III	ib.
— Patella	11	ib.	TRICHOCERA	IV	96
- Pezizoides	11	ib.	- Barbicornis	iv	97
- Pisiforme	11 6	0	— Communis	. IV	
- Radiatum	11 .6	11	- Femorata	, iv	ib.
- Reticulatum	II .	ib.	- Hiemalis	. iv	101
- Rugosum	11 6	19	- Pini	· IV	97
	11 6	II	TRICHOCERCA	11	25
- Sphæroides	11 6	10	- Forcipata	11	ib.
- Stellatum	11 6	II	-Longicauda	11	26
- Verrucosum	11 6	10	- Luna		436
TREPANG.	vr 4	57	— Orbis	1	435
- Ananas	VI 4	58	- Pocillium	11	
- Edulis	III 4	57	- Vermicularis. '	11	25
- Impatiens	III 4	58	TRICHODA	r	410
- Impatiens	111 4	48	TRICHODA	I	431
- Peruviana	TIT 4	58 L	- Acuta	1	413

	TABLE ALI	PHABÉTIQUE.	64t
TRICHODA Ambigua.	. 1 422	TRICHODA Scintillans	+ /-2
- Anas	. I 402	— Semi-luna	1 413 1 418
- Aurea	. 1 412	- Signata.	1 ib.
- Bomba	. 1417	- Sinnata	1 417
Candida	. 1 414	— Sol	1 421
- Charon	· 1 426	- Solaris	1 421
- Cincta	. 1 375	- Sphæroidea	11 48
- Clavus	· 11 *24	— Tinea.	1 418
- Cometa	. 1 416	- Trigona.	1 414
- Conflictor.	411	- Trochus.	1 4 18
- Cornuta	. 1 414	- Turbinata.	1 413
— Dilatata	. 1412	- Urinarium.	1 417
- Diota	. 1 417	- Urnula.	ı ib.
- Ethiopica	. 1 415	- Vermicularis	1 419
- Ficta	. 1 420	- Versatilis	ı ib.
— Fluida.	. 1 418	- Vesiculifera.	1 413
— Fluxa	. 1 414 . 1 ib.	— Viridescens. — Viridis.	1 411
- Fracta	. 1 412	TRICHODACTYLUS.	1 412
- Gibba	. 1412	- Fluviatilis.	v 46r
- Globifera	. 1419	— Quadratus.	V 462
0	· 1 416	TRICHODECTES.	v ib.
- Grandinella	. I ib.	MPIGHODES	v 53
0	. 1 = ib.	- Alvearius	IV 645
- Horrida	. 1 417	- Alpiarius	IV ib.
- Ingenita	. II 27	TRICHODINA. ,	1 416
- Innata			и 51
- Inquilina	ıı ib.	- Grandinella.	1 416
- Longicauda.	11 26	- Stellina.	п 52
- Lynceus	1 420	TRICHODISCUS	1 421
- Mamilla	1 411	— Sol	r 422
- Musculus	1 422	TRICHONISCUS	v 261
- Nasamonum.	1 416	TRICHOPTERA	IV 78
- Nigra	1 418	- Ocellaris	IV ib.
— Notata		TRICHOSOMA	III 660
— Orbis		— Inflexum	m ib.
— Patens	1 417	- Longicolle	ш 666
- Patula	1 420	- Obtusiusculum	ш 6 60
— Pertusa.	1 421	TRICUSPIDARIA	III 587
- Piscis.	1 412	- Nodulosa	III 588
- Pocillum.	11 26	TRIDACNA	vii 6
- Postuma.	1 412	- Crocea. Lamk Elongata. Lamk	VII 10
- Præceps.	1 418	- Elongata. Lamk	A11
Proteus.	1 419	- Gigas. Lamk.	VII ib.
- Pubes.	1 418	- Maculata.	AII 8
- Pustulata.	1 413	- Mutica. Lamk.	VII 13
- Rattus	1 24	- Pustulosa, Lamk.	VII 10
Tome XI.		Lactures, Laure,	vii II

TOME XI.

TRIDACNA Serrifera, Lk.	VII 11	TRILOBITES OCULÉS.	¥ 224
	VII ib.	- TYPLIENS	¥ 240
TRIDACNÉES	VII 5	TRILOBITES.	Ÿ 225
TRIDACOPHYLLIA.	11 377	— Blumenbachii	v ib.
- Aspera.	п 400	- Bucchii .	v 232
- Lactuca	11 377	- Cornigeri - cauda.	v 233
TRIDACTYLUS	IV 458	- Cornigerus	¥ 235
— Paradoxus	iv ib.	- Crassi-cauda	v 238
- Variegatus.	iv 450	- Desmarestii.	v 243
TRIGONA.	IV 273	- Guettardi	v ib.
— Pallida.	iv ib.	- Gibbosus	v 248
- Rufierus	ıv ib.	- Hausmanni,	v 23a
TRIGONÉS.	V 420	- 244	v 232
TRIGONES.	vi 511	— Lamarckii	
	VI 511		¥ 227
11110011111	VII 123	Marginatus	v 238
TRIGONIA.	VII 123	- Mucronatus	v 232
Alæformis. Sow.		- Paradoxus	v 225
- Angulata.	vi 519	- Scarabæoides	v 248
- Arcuata. Lamk.	vi 521	- Spinulosus	V 247
- Aspera. Lamk.	v1 515	- Sultzeri	v 242
- Cardissoides. Lam.	vi 518	— Tessinii	v 246
- Clavellata	vi 515	— Tristani	v 226
- Costata, Lamk	vi 516	- Tzarsko-selo	v 238
Costata	vi 518	- Variolatus?	V 229
- Crassatellina	vi ib.	TRILOBUS	v 248
Crenulata	_v1 515	- Caudatus	v 232
- Dædalea. Sow	v1 516	- Dilatatus	v 235
- Elongata	vi 517	- Truncatus	V 248
- Flexuosa, Lamk.	vi 518	- Tuberculatus	¥ 225
- Gibbosa. Sow	vi 522	TRIMERUS	¥ 229
- Inflata. Lamk	VI 521	- Delphinocephalus .	v ib.
- Margaritacea	VI 514.	TRINELLA	1 418
- Navis, Lamk	VI 515	- Pacha	ı ib.
- Nodulosa, Lamk.	vi ib.	TRIPLAX	ıv 485
- Pectinata, Lamk.	VI 514	- Bipustulatum	IV ib.
- Rugosa, Lamk, .	VI 518	- Nigripenne	Iv ib.
- Scabra, Lamk,	vi 515	- Rustica.	IV 486
- Sinuosa, Lamk,	vi 517	TRIPOS	1 431
- Spinosa ?	vi 515	- Mulleri	ı ib.
- Sulcataria. Lamk.	ŸI 517	TRISTOMA	ш 602
TRIGONOTRETA	VII 370	- Coccineum.	m ib.
- Aperturata.	VII ib.	- Elongatum.	III ib.
- Cassidea.	vii 372	- Maculatum.	111 ib.
- Speciosa.	vn 373	- Papillosum.	ш ів.
- Stockessii.	vii 370	- Tubiporum.	III ib.
- Testudinaria	vii 370		IV 524
TRILOBITES.	V 220	TRITOMA	IV 485
	v 220		1x 620
- ANORMAUX	W 231	TRITON	1A 020

rriton Anus. Lamk	тх 636	TRITON Undosum. Lamk.	1x 642
- Australe, Lamk.	1x 625	- Undosum	x 9
- Canaliferum, Lam.	rx 634	- Variegatum, Lam,	1x 623
- Cancellatum, Lam,	1x 638	- Vespaceum, Lamk,	rx 636
- Caudatum	1x 634	- Viperinum. Lamk.	rx 648
- Chlorostomum, La.	ıx 636	TRITONIA	vii 453
- Cingulatum	1x 644	- Arborescens. Cuv.	VII 454
- Clandestinum. La.	ıx 639	- Coronata. Cuv	vii ib.
- Clandestinum	IX 618	- Cyano-branchiata. Le.	vii 455
- Clathratum, Lamk	ıx 637	- Elegans. Say .	vii ib.
- Continuent Contact	1x 647	- Glauca	vii ib.
- Clavator, Lamk,	ıx 635	- Hombergii, Cuv.	VII 454
- Corrugatum, Lam.	IX 628	- Rubra. Leuck.	VII 455
- Cutaceum, Lamk,	TX 640	- Varicosa	X 174
- Cynocephalum. L.	1x 633	TRITONIENS	vii 446
- Cynocephalum.	x 9		x 152
	1x 645		1X 478
- Distortum. Schub.	1x 631	- Antiquum	
- Distortum	1x 641	— Glaciale.	1x 448 x 155
- Dolarium, Lamk.	1x 632	- Incrassatum.	
- Femorale, Lamk,		- Pes Pelecani	x 173
- Fusiforme, Kien,	IX 644		1x, 660
— Lampas. Lamk.	ix 625	- Succinctum	1x 630
- Lauceolatum, Kien.	IX 647	- Undatum	x 154
- Leucostomum	IX 542	TRIVIA	x 541
- Lotorium. Lamk.	IX 631	- Aperta	x ib.
- Maculosum. Lamk.	IX 639	- Australis	x 545
— Maculosum	1x 645	- Californica	x 567
- Nodiferum. Lamk.	IX 624	— Coccinelloides	x 579
- Nodularium, Lam.	IX 648	— Duclosiana	x 582
- Pileare. Lamk	1x 630	- Europea	x 545
- Pyraster	1x 618	- Pediculus	x 543
- Pyrum. Lamk	1x 633	Pulex	x 569
- Reticulatum, Blain,	1x 645	— Pustulata	x 535
- Reticulosum	1x 619	. — Quadripunctata .	x 569
- Retusum, Lamk	1x 635	- Radians	x 540
- Bubecula. Lamk.	IX 640	- Scabriuscula	x 544
- Scrobiculator. La.	1x 626	- Sphæriculata	x 574
- Scrobiculator	1x 627	- Suffusa	x 567
- Spengleri, Lamk.	IX ib.	TROCHETIA	v 522
- Striatulus	1x 608	- Subviridis	v 523
- Subdistortum, La.	IX 638	TROCHILUS	1X 175
- Succinctum. Lamk.	IX 628	- Unidens	ix ib.
- Succinctum	1x 541	TROCHISCUS.	IX 221
- Tranquebaricum.Lo	IX 642	- Norrisii.	IX ib.
- Tripus, Lamk	rx 634	TROCHUS	IX 118
- Trochlea	x 37	- Acutangulus	1x 138
- Tuberosum.	ıx 635	- Acutus, Lamk.	1X 141
- Turriculatum	1x 646	- Agglutinans, Lamk,	IX 138
- I arricalatan	070	Acouttans, Lynna,	Action A AC CI

TROCHUS. Agglutinans .	1x 161	TROCHUS Costulatus.	VIII 265
- Agglutinans	1x 169	- Costulatus	IX 127
- Alligatus. Lamk .	1X 160	- Crenularis, Lamk,	IX 159
- Annulatus. Marty.	IX 144	- Crenularis	IX 160
- Annulatus	ıx 163		1x 164
- Apertus	VII 626	- Crenulatus. Lamk.	IX 140
Areola	IX 100	- Cylindraceus	1X 101
- Argyrostomus, G.	1X 131	- Declivis	IX 174
- Articulatus	IX 182	- Dentatus	ıx 133
- Asperatus, Lamk,	IX 127	- Diaphanus.	ıx 196
- Asperulus, Lamk.	IX 141	- Distortus	VIII 230
- Australis	viii 64	- Divaricatus, Lin.	IX 152
— Australis	1X 177	- Divaricatus.	IX 179
- Bicarinatus, Lamk.	1X 161	- Dolabratus	1x 55
- Bicingulatus, Lamk.	IX 147	- Doliarius. Marty.	IX 144
- Bidens	VIII 117	- Duplicatus. Sow.	1X 144
- Boscianus. Brong.	1X 164	- Duplici serie	IX 206
- Brevi-spina, Lamk.	IX 125	- Egyptius	
- Buchii, Dubois, .	1x 163	- Elatus, Lamk,	1X 174
- Bullatus	IX 174	- Desh.	
- Cælatus. Chemn.	IX 128	- Epiglottis	1x 169
- Cælatus	1X 144	- Erythroleucos. G.	1x 141
- Cærulescens, Lam,	1X 134	- Erythroleucos	
- Calliferus, Lamk.	1X 147	- Excavatus, Lamk.	IX 147
- Calyptræformis, L.	IX 147	— Fanulum.Gme.	1X 150
- Caryptrætorinis, L.	1X 162	- Fenestratus. Gme.	1X 154
- Calyptræformis	VII 626	- Fimbriatus, Lamk,	
- Carypinejormis	VII 127	- Flammulatus, Lam.	1X 125
- Canaliculatus		- Foveolatus	
- Canaliferus	1X 109	- Funiculosus. Desh.	IX 133
- Carinatus, Bors,	1X 177	- Fuscatus, Gmel.	IX- 167
- Carinatus	IX 228	- Fascatus	1x 153
- Carneolus, Lamk,		- Granatum, Chemn.	IX 147
Cinerarius, Lin.	1X 149	- Grandinosus	IX 145
	1x 1b.	- Granosus, Chemn.	IX 174
- Cinereus, Dacosta.		- Granulatus. Born.	IX 137
- Citrinus	1x 179	WW 42	IX 145
- Concavus Gmel.	1X 141	— Heliotropium	IX 122
Conclude	1X 147	- Hybridus	viii 103
- Conchyliophorus .	1X 161	- Imbricatus, Gmel.	1x 99
- Constrictus	-	- Imperialis, Chemn,	1X 140
- Constrictus	IX 180	— Imperians. Chemn. — Incressatus, Lamk.	IX 122
- Conulus, Lin.	1x 142		IX 138
	1X 10.	- Indicus. Gmel	IX 105
- Conulus	1X 151 11 162	— Indicus	1x 569
· · · ·	11 102 1x 138	— Iris, Chemn.	IX 127
- Conus		- Iris, Guenn,	1x 146
- Cookii, Chemn		Iris	IX 158
- Coraminis, Gmet,	1x 153	- Javanicus Lamk	IX 144

man stone Victorian Const.			t D		
TROCHUS Jujubinus. Gmel.		143	TROCHUS Pantherinus.	IX	129
- Labio		176	— Papilla	VIII	
- Lamarckii. Desh		168	— Papillosus		145
- Lamarckii		159	- Parvus	IX	157
- Lenticularis	IX	178	- Patellatus. Desh	IX	168
- Lineatus, Lamk, .	IX	141	- Perlatus	IX	175
- Lineatus	IX	149	— Perspectiviunculus.	IX	100
- Longi-spina. Lam.	IX	122	— Perspectivus	IX	- 97
- Lucasianus. Brong.	IX	165	- Perversus	IX	306
- Maculatus. Lin	IX	r36	- Pharaonis. Lin	1X	148
- Maculatus	IX	132	- Pharaonis	IX	154
	тx	r55	- Pileus. Lamk	13	124
= =::::::	ıx	166	- Pileus	VIII	65
- Magus, Lin	IX	130	Podolicus, Dubois,	IX	162
- Magus, Chemn		155	- Punctatus	IX	304
- Margaritaceus, De.	IX	166	- Punctulatus		190
- Marmoratus, Lin.	IX	r39	- Purpuratus, Mart.		158
- Mauritianus, Gme.	IX	ib.	- Puschii		163
- Mauritianus	1X	159	- Pyramidalis. Lam.		133
- Melanostomus. G.	IX	157	- Pyramidalis		134
- Merula, Chemn.	IX	130			140
- Merula	IX	183	= =::::::		156
- Minutus, Desh.			- Pyramidatus. Lam.		150
	IX	169	- Pyramis.		135
- Minutus	IX	147			180
Mitantus Duck	IX	151	- Quadricarinatus .		
- Mitratus. Desh	IX	-	- Radians. Lamk.		124
- Modulus		175	- Radians		626
- Monilifer. Lamk	X	159	- Regius, Chemn		155
- Monilifer		165	- Rhodostomus, La,		127
- Moniliferus. Lam.	IX	146	— Roseus?		225
	III	230	- Rostratus		158
- Muricatus	IX	139	- Rotularius. Lamk.		125
	IX	199	- Sacellum		154
- Nanus. Lamk	IX	150	- Sagittiferus. Lamk.	IX	149
- Nigerrimus	ıх	157	- Sanguinolentus .	IX	137
- Niloticus, Lin		133	- Semi-costulatus. L.		160
- Niloticus	IX	136	- Sinensis	IX	131
= = ::::	IX	139	- Solaris. Lin	IX	123
	IX	165	- Spinulosus. Lamk.	1X	127
- Noduliferus, Lamk.	IX	134	- Squarrosus Lamk.	IX	137
- Nodulosus	IX	159	- Stella, Lamk	IX	126
	IX	206	- Stellaris, Lamk	IX	ib.
- Obeliscus, Lamk.	IX	134	- Stramineus	IX	99
- Obsoletus. Rœm.	1X	166	- Striatellus	IX	299
- Occidentalis	IX	127	- Striatus, Lin		156
- Ornatus. Lamk	ıx	146	- Striatus?	IX	151
- Ornatus	IX	160	- Subcarinatus. La.	IX	160
- Pagodus	IX	172	- Subcarinatus?	IX	168
		, ,			

TROCHUS Sulcatus. Lamk.	1x 150	TROMBIDIUM Cornutum.	v	63
- Sulcatus?	IX 132	- Curtipes.	v	83
	1x 168	- Elongatum.	v	ib.
- Tectum	IX 176	— Expalpe	v	70
- Teotum persicum .	IX 173	- Extendens	v	88
- Telescopium	IX 286	- Fuliginosum	▼	83
- Tenuis	IX 145	- Geographicum	v	86
- Terebellum.	1x 55	- Glabrum	v	83
- Terrestris	VIII 78	- Globator	v	87
- Tessellatus	IX 178	- Holosericeum	v	83
	1X 182	- Insectorum	v	63
- Tigrinus	IX 183	- Latirostre	v	ib.
- Tigris	1x 146		v	84
- Triserialis, Lamk.	IX 140	the second secon	v	69
- Tuber. Lin.		— Miniatum	v	ib.
- Turbinatus.	IX 129	- Parasiticum		62
- Turcicus	IX 178	- Parietinum	V	81
- Umbilicaris, Lin.	1X 118		V	63
	IX 147	- Phalangioides	V-	
- Umbilicaris	1X 158		V	86
	1X 161	- Quisquilarium.	V	81
- Undatus, Lamk	IX 148	— Tetarium	V	76
- Unguis	IX 224	- Tinctorium	V	83
- Variegatus	IX 100	- Trimaculatum		ib.
- Vestiarius	IX 117		III	669
	1X 226		III	ib.
	x 185		IV	750
- Virgatus, Gmel	rx 135	- Gemmatus	IV	751
- Virgatus	IX 167	- Hispidus	IV	ib.
- Virgineus	IX 145	- Subulosus	IV	ib.
- Zig-zag	IX 205		III	36 3
- Zig-zag	IX 244	TRUNCATELLA V	III	477
- Zizyphinus, Lin	IX 142	- Clathrus v	III	365
TROGOSSITA	IV 527		III	ib.
- Bicolor	ıv 486		III	ib.
- Cærulea	IV 528	- Truncatula. Risso. v	III	ib.
- Caraboides	IV ib.	TRUXALIS	IV	445
- Cornuta	IV 578	- Erythropterus .		446
- Elongata	IV 487		JV	ib.
- Filiformis	IV ib.	- Nasutus	IV	ib.
- Mauritanica	iv 528	TUBASTRAEA	411	405
TROGULUS	v 93	- Annularis	II	
- Nepæformis	v ib.	- Astroides	-	411
TROMBIDIUM.	v 81	- Auleticon	11	
- Aquaticum.	v 89	- Cavernosa		405
- Assimile.	v 83	- Coccinea		348
- Bicolor	v ib.	- Limbata		410
- Celer	v 84	1		408
	v 84			404
- Cornigerum	A 91	- Radiata	11	404

	TABI	LE ALPH	ABÉTIQUE.	647
TUBICINELLA		v 650 l	TUBULARIA Indivisa.	m 125
		v ib.	- Larynx	H 126
		v ib.	- Lucifuga	II 124
- Balænarum .		v ib.	- Magnifica	II 127
		v ib.		v 610
- Tracheales		v ib.	- Muscoides	и 126
		11 18	- Obtusata	11 200
		11 62	— Pygmæa	II 127
- Alba		11 64	- Ramea	11 147
- Confervicola .		II ıb.	- Ramosa	II 127
- Quadriloba		n ib.	- Repens.	11 123
TUBICOLÉES		VI 17	- Reptans	n ib.
		m 675	- Splachnea	п 126
- Marinus		ш 676	- Subulata	II 127
- Rivulorum		m ib.	- Triquetra	n ib.
TUBIPORA		н 324	- Tubis-hexagonis .	п 343
- Catenularia .		п 182	- Umbellata	11 201
- Catenulata.		п 322		11 206
		п 324	TUBULIFERES	iv 337
- Hemprichii.		n ib.	TUBULIPORA	11 241
- Musica		n ib.	- Annularis	11 245
- Rubeola .		n 325	- Fimbria	n 243
- Strues		11 328	- Foraminulata	n ib.
TUBIPORITES .		11 327	- Orbiculus	n ib.
		11 322	- Serpens	11 242
		11 323	- Patellata	11 245
		11 124	- Patina	11 244
TUBULARIA		11 324	- Transversa	11 242
		II 208	TUBUS	v 618
- Angulosa .		II 127	- Vermicularis	v ib.
		II ib.	TULIPARIA	и 150
- Arenosa .		v 605	- Quadridentata	n ib.
- Bullata		11 127	- Tulipifera	11 ib.
- Calamaris .	• •	11 125	TUNICIERS	111 473
- Campanulata		11 123	- ASCIDIENS	III 482
- Clathrata .	• •	II 127		m 511
- Clavata Cochlæiformis	• •	11 ib.	BOTRYLLAIRES .	m 483
		II ib.	TUPHA	111 486 11 113
- Compressa.				ш 610
- Coronata .		и 126	TURBELLARIA	ш 608
— Cornu-Copiæ		11 129	TURBELLARIA	1X 92
— Coryna		11 74	TURBINELLA.	1x 374
- Crispa		п 192	TURBINELLA	1 429
- Ochotoma .		11 133	1	1x 390
- Fabricia.		v 611	1	1x 395
- Fistulosa .		II 127	1	1x 381
- Fragilis		11 176		1x 379
2,115	•	.,,0		-10

TURBINELLA Carinifera.Lk. ix 385	! TURBINELLA Scolymus, Lk, Ix 376
- Cassidiformis. Kien. 1x 3q5	- Scolymus Ix 389
- Ceramica, Lamk, . rx 381	- Smaragdulus Ix 383
- Cingulata x 118	- Spinosa. Desh rx 392
- Cingulifera. Lamk. 1x 384	— Spinosa 1x 385
— Cingulifera x 228	- Triserialis. Lamk. 1x 388
- Cornigera, Lamk. Ix 380	- Tuberculata. Gray. IX 393
- Cornigera Ix 396	- Tuberculata Ix 395
— Clavata 1x 378	- Turrita 1x 387
- Craticulata. Lamk. IX 386	- Variolaris, Lamk, IX 388
- Crenulata. Kien. 1x 393	TURBINELLUS IX 513
- Filosa, Schub rx 391	- Spirillus Ix ib.
- Globulus, Lamk 1x 382	TURBINOLIA
— Gravis IX 377	- Basochesii
- Imperialis, Reeve. 1x 396	- Caryophyllus 11 362
- Incarnata, Desh Ix 394	— Celtica
- Infundibulum, Lamk, 1x 386	- Cernua
— Infundibulum IX 390	- Clavus
— ix 392	— Complanata
- Knorrii. Desh. 1x 391	- Compressa
- Knorrii 1x 384	— Conica
ix 455	— Crispa
— Leucozonalis, Lamk. 1x 382	- Cuneata
— Leucozonalis . IX 228	- Cyathoides
	— Cyatholdes
	- Decemcostata
— Muricata	
Name Lamb	
— Napus. Lamk	
- Nassatula, Lamk. IX 387 - Nodata, Desh. IX 380	- Elliptica
	— Granulata
— Parisiensis. Desh. 1x 397	1
— Polygona. Lamk. 1x 385	
- Pugillaris. Lamk. 1x 379	
— Pugillaris IX 396	- Lineata
- Pugillaris IX 529	— Millesiana
- Pyrum. Lamk rx 378	
— Pyrum 1x 389	
- Rapa. Lamk IX 377	- Rubra
— Rapa	— Sulcata
— Recurvi-rostra) IX 386	- Turbinata
- Rhinoceros. Lamk, IX 379	— Turbinata
- Rhinoceros IX 396	
- Rigida IX 389	
- Rustica, Lamk IX 383	TURBO

TURBO Acutangulus IX 259	TURBO Dubius vm 356
- Adversus IX 406	— Dubius viii 368
- Alvearia VIII 172	- Dupticatus IX 211
- Annulatus Ix 300	IX 25 c
- Argyrostomus, Lin. 1x 188	ix 257
	- Echinatus . IX 122
- Bicarinatus IX 230	IX 189
— Bidens VIII 172	- Elongatus VIII 217
viii 199	- Exoletus 1x 256
VIII 200	- Fasciatus VIII 234
— Calcar IX 122	- Fittoni Bast IX 227
IX 126	- Fusus viii 170
IX 197	-+ Glaber viii 237
- Canaliculatus. Gmel. 1x 223	- Helicinoides, Lamk, IX 226
— Canaliculatus IX 221	
- Cancellatus, Lamk, 1x 218	- Hippocostanum. Gmel. 1x 198
- Cancellatus VIII 464	- Hæmastomus VIII 222
- Cærulescens, Lamk, ix 217	- Imbricatus IX 253
- Carinatus. Bors IX 228	- Imperialis. Gmel Tx 186
- Carinatus viii 354	- Jourdani. Kien. 1x 224
- Carychium viii 330	- Juniperi VIII 178
- Castaneus IX 198	- Labeo viii 356
- Chrysostomus. Lin. 1x 189	- Labiatus viii 198
	- Lævigatus, Desh. ix 231
Cidaris IX 220	- Laminatus VIII 173
- Cimex? viii 464	- VIII 202
- Clathrus 1x 74	- Lincinia viii 359
— — IX 75	— — · · · · vm 368
IX 76	- Littoreus, Lin ix 199
- Cingilus? viii 468	- Littoreus IX 207
- Coccineus IX 225	i ix 214
- Compressus viii 360	IX 216
- Conoideus viii 348	- Margaritaceus, Lin. IX 190
	- Marmoratus, Lin. 1x 185
- Coronatus. Gmel IX 197	- Marmoratus IX 222
- Corrugatus viii 198	— Marmoreus 1x 258
- Costatus. Lamk IX 219	- Multidentatus VIII 178
- Crenatus 1x 76	— Митіа v и 169
- Crenulatus. Gmel. 1x 198	- Muriaticus vm 515
- Cristata VIII 505	- Muricatus. Lin Ix 199
- Croceus viii 357	- Muricatus IX 211
- Cylindrus viii 194	- Muscorum viii 179
- Declivis	
- 1 11	
- Denticulatus, Lamk, 1x 227	- Nautileus viii 389
- Diaphanus, Gmel Ix 196	- Neritoides 1x 214
- Digitatus 1x 224	- Nicobaricus. Gmel. 1x ib.
- Distortus IX 87	- Nigricans viii 179

TURBO Nigricans VIII	002 TURBO Sanguineus, Lin.	ıx	225
Norrisii. Sow 1x			187
- Nucleus viii		IX	73
- Obsoletus IX	258 — —	-1X	75
- Obtusatus, Lin IX		x	220
- Olearius IX			101
IX			220
- Ornalus IX			231
- Ovalis IX	41 - Smaragdus, Gmel.		194
_ ,	Sparverius, Gmel.		220
- Papyraceus, Gmel. IX			223
- Parkinsoni, Bast IX			191
- Patulus VIII			216
Persicus IX			319
- Perversus VIII	4		127
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			230
- Petholatus, Lin IX			245
- Petholatus IX		VIII	
- Pica. Lin		VIII	
- Planorbularis, Desh. 1x		VIII	-
— Plicatus VIII			90
			173
— Politus viii		VIII	
		IX	58
	0.1	VIII	-
— Principalis			253
- 11		-	228
	294		260
- Pullus. Lin ix :			261
— Punctatus IX		VIII	
			505
viii			515
- Pygmæus 1x			
- Quadridens VIII			257
- Quinquedentatus . VIII			187
	190 - Torquatus		232
-	226 - Tri-anfractus		316
- Reflexus VIII			230
0	222 - Tridens,	VIII	•
1	255 — —		177
	215	AIII	_
	221		198
	Trochiformis. Desh.		229
	Trochiformis	. IX	
- Rugosus. Lin IX	196 - Undulatus. Gmel.		192
	- Unguis, Wood		224
rx	228 - Ungulinus	-	260
- Rupium VIII	236 — Ustulatus, Lamk.	IX	214

	0'1	** 1 - 11 - *
TURBO Uva	viii 169	TURRITELLA Melanoides. L. IX 267
- Variabilis. Reeve.	1x 223	- Melanoides IX 275
- Variegatus	IX 256	- Mesal. Adans IX 261
- Versicolor, Gmel	1x 194	- Monilifera. Desh. 1x 270
- Zebra	1X 243	- Nodulosa. Lamk. 1x 263
TURRICULA	rx 356	- Perforata. Lamk. 1x 266
- Flammea	ix ib.	- Replicata. Lamk 1x 254
TURRILITES	x1 340	- Rosea, Quoy. , IX 260
- Compressa	x1 341	- Rotifera. Lamk IX 263
- Costulata. Lamk.	xı ib.	- Scalarina. Desh IX 273
,	1x 346	- Semi-striata, Desh. IX 274
TURRIS		- Sinuosa IX 267
- Babilonica	ix ib.	- Subcarinata.Lamk, 1x 264
TURRITELLA	IX 247	- Subcarinata IX 268
- Acutangula, Desh,	IX 259	- Subula. Desh. IX 271
- Ambigua. Desh	IX 271	- Sulcata, Lamk IX 264
- Archimedis. Bron.	IX 269	- Sulcifera. Desh IX 273
- Archimedis	TX 253	- Terebellata, Lamk. 1x 266
- Australis. Lamk	ıx ib.	- Terebellata IX 272
- Biangulata ,	IX 256	— Terebra IX 252
	1x 259	- Terebralis, Lamk. 1x 263
- Bicingulata. Lamk.	1x 256	- Tricarinata, Lamk, Ix 262
- Brevialis. Lamk	ix ib.	- Trisulcata. Lamk. 1x 256
Desh	IX 267	- Ungulina. Desh IX 260
- Cathedralis, Bron.	rx ib.	- Uni-angularis.Lam. IX 267
- Carinifera. Lamk.	IX 258	- Uni-sulcata. Lamk, 1x 266
- Cornea, Lamk	1x 255	- Virginiana. Lamk. 1x 259
- Duplicata. Lamk.	1x 251	тусне
- Duplicata	1x 259	- Lamellifrons . v ib.
	IX 268	TYLOS
- Exoleta, Lamk	IX 256	- Armadillo v 265
- Exoleta	rx 260	- Latreillii v ib.
- Fasciata. Lamk	1x 265	ТУРНА , п 570
- Fasciata	IX 275	- Marina II ib.
- Funiculosa. Desh.	IX 270	TYPHIS , v 285
- Fuscata, Lamk	IX 255	TYPHIS IX 579
- Granosa. Quoy.	1X 261	- Ferus v 286
- Granulosa. Desh.	IX 269	— Ovoides, v ib.
- Hybrida. Desh .	IX 272	Repax v ib.
- Imbricata. Lamk.	IX 253	Sowerbyi IX 614
- Imbricata	IX 260	- Tubifer IX 620
- Imbricataria: Lam.	1X 264	TYPHLINA 11 46
- Incerta. Desh	IX 274	TYPHLINA . , . II 22
- Ligar. Adans	1x 261	Viridis n 46
- Linnei	1x 253	TYPHLOPLANA III 609

U

UCA	v 460	UNIO Circulus, Lea	vr 549
UCA	v ib.	- Clava. Lamk	vi 537
UDOTEA	11 527	- Coarctata. Lamk.	vi 535
- Conglutinata	an ib.	- Complanata. Desh.	vi 559
- Flabellata	n ib.	- Concinna, Sow	VI ib.
ULEIOTA	IV 523	- Confragosa. Say.	vi 553
- Flavipes	IV ib.	- Corrugata. Lamk.	vi 542
ULOBORUS	v 135	- Corrugata	vr 53g
- Walknærius .	v 136	- Cylindricus.	vi 537
UMBELLULARIA	n 676	- Egyptiaca. Caill.	vr 552
- Groenlandica	II 677	- Crassa	vi 532
UMBRELLA	vii 560	- Crassidens, Lamk,	vi ib.
- Indica. Lamk.	vii 573		
- Mediterranea. La.		- Cuneatus	vi ib.
	VII 574		vi 534
UNCIATA	v 317	- Declivis. Say	vi 556
UNGULINA	VI 120	— Dehiscens. Say	vi 554
- Oblonga. Lamk	AI 133	- Delodonta. Lamk.	v1 540
- Rubra	vi ib.	Depressa, Lamk.Deshayesii, Mich.	vi 544
- Transversa. Lamk.	vi ib.	- Deshayesii, Mich.	VI 557
UNICELLARIA	11 188	- Donaciformis, Lea.	VI 547
- Appendiculata	и 189	- Ellipsis. Lea	vi ib.
- Chelata	n ib.	- Elongata. Lamk	vi 558
- Cornuta	II ib.	- Elongata	vi 53 i
- Lajoyi	n 188	- Fragilis	vi 550
UNIO	VI 525	- Georgina. Lamk.	vi 536
- Abrupta. Say	vi 555	- Gibbosa	vi 535
- Alata, Lamk	vi 530		vi 538
- Alata	VI 557	- Glabrata, Lamk. - Globulus	vi 537
- Ambiguus	vi 523	- Clobulus	vi 561
- Angusta, Lamk.		- Gracilis. Barnes.	vi 550
- Angusta, Lamk.	VI 545		vi 544
	vi 546	- Granosa, Burg	
- Anodontoides? .	vi 547	- Heros	vi 533
- Ater.	vr 533	- Heterodon. Lea	vi 548
- Australis. Lamk.	vi 546	- Hybrida. Sow	vi 560
- Avicularis	vi 562	- Incurvis	vi 534
- Batava. Lamk	VI 542	- Interrupta.Say	vi 556
- Batava	vi 550	- Iris. Lea	vi 550
- Bi-alata, Desh	vi 558	- Irrorata. Lea	VI 547
- Brevialis. Lamk	vr 536	- Lævissima. Desh.	vi 558
- Calceola. Lea	vi 546	- Lanceolata, Lea	vi 547
- Capigliolo. Payr	vi 551	- Ligamentina. Lam.	vr 533
- Carinifera. Lamk.	vi 536	- Ligamentina	vr 550
— Cariosa. Say	vi 545	- Littoralis. Lamk.	vi 539
— Castalia	vr 523	_ Lugubris	vr 533
		,	

UNIO	Luteola, Lamk	vı	544	UNIO Securis. Lea	· vi	550
	Manca, Lamk	VI	545	- Semi-rugata.Lamk.	VI	53q
	Margaritiferus		531·	- Sinuata. Lamk		53o.
		VI	535	- Spuria. Lamk	VI	545
_	= : : :		537	- Suborbiculata. La.		546
	Marginalis. Lamk.		544	- Subovatus		539
	Modioliformis.		547			555
	Monodonta. Say.		5 5 3	— Subtenta, Say		548
						•
	Multiplicatus		533	- Solcidens. Lamk.		540
	Multiradiata. Lea.		549	- Tetralasmus. Say.		555
	Multiradiata		534	— Trapezialis		556
	Mytiloides. Desh.		553	- Triangularis, Born.		554
	Nana. Lamk		539	— Tumidus		541
	Nasuta. Lamk		538	- Turtoni, Payr		552
	Navisormis. Lamk.	VI	537	— Undulatus		5 33
	Nilotica. Caill	. VI	55a	- Varicosa. Lamk.	VI	543
	Nodulosa. Lamk.	VI	543	— Ventricosus	VI	538
	Obliqua, Lamk	VI	534	- Virginiana. Lamk.	VI	544
-	Occidens ?	VI	538	- Zig-zag. Lea	V1	551
	Ochraceus	VI	536	UNIVERS		
_	Ovalis	VI	542	— Définition	1	258
	Ovata. Lamk	VI	538	URANIA	IV	241
	Patula. Lea	VI	551	— Leilus	IV	ib.
	Peruviana. Lamk.	VI	532	— Patroclus	ıv	ib.
	Phaseolus	VI	549	- Ripheus	IV	ib.
	Pictorum. Lamk.		541	- Orontes	IV	ib.
_	Pictorum		543	URCEOLARIA	п	48
			550	- Borsata	II	ib.
	Planulata. Lea		549	- Cincta	II	ib.
	Plicatus		533	- Cirrata	11	5 r
	Prælongus		537	- Crateriformis	II	52
	Purpurascens.Lam.		535	- Cucullus	II	50
			556	— Discina	II	5 r
			533		11	5 ₂
	Purpurata. Lamk.		536	and the second s		ib.
	Purpurea		535	— Hæmata — Lunifera	11	-
	Radiata, Lamk				11	48
	Radiata.		544	- Multiformis	11	50
	Rari-plicata. Lam.		533	- Nasuta	II	5 r
	Rari-sulcata, Lam.		534	- Nigra	11	50
	Recta. Lamk		537	- Nigrina	, II	49
	Requienii		552	- Ocreata	11	50
	Retusa. Lamk		534	— Papillaris	11.	ib.
	Rhombula, Lamk.		536	- Polymorpha	II	49
	Rostrata. Lamk		540	- Sacculus	11	51
	Rotundata. Lamk.		538	- Scyphina	11	ib.
	Royssii. Mich		557	— Sphæroidea	11	48
	Rubiginosa, Lea,		548	- Sputarium	11	49
	Rugosa	VI	562	- Stellina	11	51

		. I
URCEOLARIA Truncatella.		2 UROPODA
- Utriculata	11 5	Vegetans. v 68
— Valga	u i	UROSTYLA 1 425
Varia	II 4	
- Versatilis		Oranais
Viridis		8 URTICA III 93
		Cinered TIT LOW
UROCENTRUM	I 42	
— Turbo		TIT 183
UROCERUS	IV 37	7.1
- Fascicornis	iv i	
- Gigas.	IV 37	6 UTRICULUS XI 27
- Juvencus.	IV i	- Geographus xi ib.
- Spectrum,		UVELLA
	V 12	
UROCTEA.		
- Quinquemaculata.		Rosacea ib.
UROLEPTUS	1 42	2 - Virescens 1 ib.
		V
	vii 43	· I manager
VAGINELLA. · · ·		7
— Depressa		Litterata v ib.
VAGINICOLA	II I	7 VÉGÉTAUX.
	· II 2	7 — Caractères essentiels 1 73
- Ingenuita	II i	Définition ro6
-Ionata	n i	- Irritables (ils ne
- Inquilina	n i	sont point) 1 77
_ Vorticella		
		722
VAGINIPORA	II 20	
- Fragilis		Aurora m 100
VALKERIA	11 14	
- Cuscuta	n i	- Cyanea III 102
- Spinosa	n i	- Indica in ib.
— Úva	II i	Lata in for
VALVATA.	VIII 50	
- Carinata	VIII 50	, , , , ,
	vin 50	
- Cristata. Mull.	viii 50	011
- Depressa, Pfeiff		
- Minuta Drap		- Pacifica m ib.
- Multiformis. Desh.	viii 50	37
- Obtusa	viii 50	5 Scaphidia III 100
- Piscinalis. Fer.	VIII 50	4 - Septentrionalis. In tor
- Piscinalis	vm 3	
-Planorbis	viii 5	
- Spirorbis, Drap.	viii 50	
- Striata. Phil	viii 5	
- Tricarinata, Say, .	ym 5c	
VAPPO · · · ·	iv	2 VELIA
		2 27
- Ater.	iv i	Currens iv ib.

TABLE ALPHABÉTIQUE.					
VELIA Rivulorum	iv 160	VENUS Aratina, Lamk	VI 376		
VELOUTÉE.	viii 63	- Aurea. Gmel.	vi 360		
	vitt 73	- Australis	vi 308		
	VIII 73	- Bicolor Lamk,	vi 365		
VENERICARDIA	vi 379	- Bicolorata.	vi 313		
- Acuticosta. Lamk.	vi 384	- Borealis?	VI 276		
- Acuticosta.	VI 415	- Brongniartii.	vi 371		
- Australis, Lamk.	vr 383	- Bucardium.	vr 291		
- Concentrica, Lamk.	vi 385	— Callipyga, Born.	vi 361		
- Decussata, Lamk.	vi ib.	- Callipyga.	vi 367		
Elegans, Lamk.	VI ib.	— Callosa. Lamk.	VI 277		
- Imbricata, Lamk.	vi 383	- Callosa.	vr 233		
- Imbricata	vi 426	- Cancellata, Lin.	v. 341		
- Jouanneti	vr 436	- Cardioides, Lamk.	vr 345		
- Lævicosta, Lamk.	vr 384	- Carneola, Lamk.	vi 364		
- Mitis, Lamk,	vi ib.	- Casina. Lin.	vi 340		
- Pectuncularis, Lam.	vi 383	- Casina	vr 338		
- Pinnula	VI 426	- Cassinoides, Lamk.	vi 376		
- Planicosta. Lamk.	vr 38r	- Casta	v1 301		
- Senilis. Lamk.	vi 384	- Castrensis.	vr 308		
- Sulcata.	VI 426	- Catenifera. Lamk.	vi 366		
- Sulcata	vi 161	- Cerlanica.	VI 276		
- Carditoides. Lamk.	vi 164	- Chinensis	VI 291		
- Crenata. Lamk	VI ib.		vi 303		
- Distans, Lamk	vi ib.	— Chione.	vi 298		
- Exotica. Lamk.	vi 163	_ Chione	vi 305		
- Globosa. Desh	vi 164				
- Irus. Lamk	vi 163	- Gingulata Lamk	vi 345		
- Lajonkairii. Payr.	VI 164	- Circinnata	At 311		
- Lamellosa	vi 163	- Coaxans	VI 276		
- Nucleus, Lamk.	vi 162	- Concentrica.	vr 325		
- Perforans, Lamk	vi ib.	- Conularis. Lamk	vr 368		
- Striatula, Desh	vi 165	- Corbicula	vi 301		
VENTRICULITES	n 586	- Corbis, Lamk.	vi 337		
- Aleyonoides	n 587	Cordata?	v1 313		
- Benettiæ	11 ib.	- Corrugata. Gmel.	vi 351		
- Quadrangularis	n ib.	— Corrugata	vi 326		
- Radiatus	11 ib.	- Costata	At 303		
VENUS	VI 233	- Crassa.	VI 201		
- Adspersa. Chemn.	VI 352	— Crassatella — Crassicosta. Quoy.	VI 257		
- Æqualis	VI 290		vi 373		
- Affinis	vi 307	- Crassisulca, Lamk,	vi 350		
- Anomala, Lamk.	vi 359	- Crebrisulca, Lamk.	vi 340		
- Aphrodina. Lamk.	vi 368	- Crenata.	vi 338		
- Aphrodina	vr 359		vi 345		
- Aphrodinoides. La.	vr 369	- Grenulata, Chemn.	vr 338		
- Arabica	vi 313	- Danmonica	V1 257		
	vi 362	- Danmoniensis,	vi ib.		

Demonts I'm	256	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 1
VENUS Decussata. Lin	vr 356	VENUS Gigantea	VI 302
- Decussata	vi 163	- Glandina. Lamk,	yr 358
= = :::	vi 346	- Granulata. Gmel.	vr 344
	vr 358	- Grisea. Lamk	vi 346
- Deflorata	VI 170	- Guineensis	v1 311
_ Dione	vi 312	- Hermaphrodita.	VI 285
	vi 338	- Hiantina, Lamk.	
- Discina. Lamk			vi 350
- Discors	vi 323	- Imbricata	vi. 383
- Dispar /	v1 321	- Incrassata	vr 358
- Divaricata	vi 155	- Incrustata	vi 324
	vi 324	- Inquinata. Lamk.	VI 370
- Dombeyi, Lamk	vi 346	- Intermedia, Quoy.	VI 372
- Dorsata, Lamk.	vi 350	_ Islandica	VI 290
	vi 361	— Jamaicensis.	VI 223
- Dorsata		- Jamaicensis.	
Dura	vi 356	_ Javenilis	At 310
— Dysera. · · ·	vr 374	— Læta	v1 307
— Dysera	vr 338	- Lagopus, Lamk	vi 347
- Edentula.	VI 224	- Lamellata, Lamk, .	VI 349
- Edulis	vi 360	- Laridica	VI 160
- Elegantina. Lamk,	vi 369	- Laterisulca, Lamk,	v1 361
	vr 366		vi 315
- Elegantina		- Lentiformis	
- Elliptica. Lamk	vi 346	- Lentiginosa	vi 313
- Erycina	v1 303	- Lithophaga?	vi 159
- Exalbida, Chem	vi 349	- Litterata. Lin.	vi 353
- Excavata	vi 317	Litterata	vi ib.
- Exilis. Lamk	vr 359	- Lucinoides. Desh.	vi 378
- Exoleta.	vi 314	- Lupinus.	vr 314
	vi 370	- Lusitanica.	vi 348
- Fasciata. Lamk		Lustianica.	•
- Fauve	vi 306	- Lusoria.	VI 298
- Fimbriata	VI 218	— Mactroides	vi 301
- Flammea, Lamk, .	vi 369	- Mayenciana	VI 280
- Flammiculata, Lam.	vi 367	- Malabarica. Chem.	VI 351
- Flammiculata	vi 362	- Marica, Lin	VI 344
- Flexuosa	VI 128	- Marica	vi ib.
	vi 327	- Marmorata, Lamk.	v1 361
	vi 364	- Mercenaria, Lin.	vi 346
- Florida. Lamk			
- Florida	vi 355	- Mercenaria	VI 290
- Floridella. Lamk.	vi 365	- Meretrix	yr 285
- Fluminalis	VI 273	· · · · · ·	VI 297
- Fluminea	VI 274		v1 300
- Fluviatilis	VI 273	- Monstrosa	vi 138
- Fusca	vr 357	- Mutabilis	VI 224
	v. 350	- Nebulosa. Chemn.	vi 363
- Galactites, Lamk		- Nebulosa?	
- Gallina Lin	vi 347		VI 300
- Gallina	v. 372	- Nocturna	vr 354
Cadimination Delivery	vi 348	- Obliqua, Lamk	VI 377
- Gallus	vi 351	- Obscura	vi 357
- Geographica. Che,	vi 358	- Obsoleta	vr 351
and Profession			

TABLE ALPHABÉTIQUE. 657						
VENUS Ornata vi 30	9 VENUS Rufa. Lamk	vi 350				
- Opima, Gmel. vi 36		vi 339				
- Ovata. Lamk vi 37		VI 329				
- Ovulæa, Lamk. vi 36		vi 154				
- Pacifica vi 3c		vi 340				
- Paphia. Lin vi 37		VI 357				
Lamk. vi 37		vi 359				
- Papilionacea. Lam. vr 35		vi 378				
- Paradoxa VI 28		vr 360				
Postinula Jamb		vi 328				
- Pectinula. Lamk vr 32 - Pectinata vr 32		vi 357				
- Pectorina. Lamk. vi 32		VI 292 VI 315				
- Pectunculus . vi 3c		vi 366				
- Pensylvanica . VI 23		vi 378				
- Perforans VI I		vi 373				
- Peronii, Lamk. vi 30		VI 225				
- Petalina, Lamk, . vi 3	55 — Squamosa	vi 328				
- Phaseolina. Lamk. vi 3		vi 491				
- Phryne? vi 3		vr 368				
- Pinguis vi 3		vi 343				
- Plicata. Gmel. vi 3		VI 285				
- Plumbea VI I		vi 354				
- Ponderosa vi	_	vi 349				
Prostrata vi 3		vi 377				
- Puellata, Lamk. vi 3 - Puerpera, Lin. vi 3	,	vi 16. vi 355				
- Puerpera. Lin. vi 3 - Pulchella. Lamk. vi 3		vi ib.				
- Pullastra. Mont vi 3		vi ib.				
— Pumila. Lamk. vr 3		vi 372				
- Punctata vi 3		vi 318				
- Punctifera, Lamk, vi 3		vi 335				
- Purpurata VI I		vi 302				
- Pygmæa, Lamk vi 3		vr 300				
- Radiota? vi 3	45 — —	vi 362				
— — vr 3		vi 366				
- Rariflamma. Lam. vi 3		v1 358				
- Recens. Chemn. vi 3		vi 353				
— Reclusa vi	0 /	vi 350				
- Reticulata. Lamk. vi		vi 361				
- Reticulata vi		vi 378				
- Retifera. Lamk vi 3		vi 229 vi 355				
- Rimularis, Lamk. vi		vi 355				
- Rimularis vi		vi 367				
- Rolundata vi		VI 170				
- Rubra vi		vr 338				
- Rudis vi	1	vi 379				
Trans VI	L	_				

TOME XI.

VENUS Violacea	v1 344	VERTIGO		VIII	193
- Virginea. Lin	vz 360	- Anglica		VIII	ib.
- Virginea	vi 356	- Anti-vertigo .		VIII	ib.
- Vulvina, Lamk	vi 367	- Heterostropha.		VIII	191
- Zeilanica. Quoy	VI 373	- Ovularis			174
- Zig-zag	vi 341	- Palustris	,		192
- Wancria	VI 321	- Pusilla	•		191
VERETILLUM.	ıı 638	- Prgmæa	•		
	n 639	- Secale	•		190
- Cynomorium		- Secale	•		177
- Phalloides	u ib.	- Septemdentata.	•		192
▼ERMETUS	1x 60	- Sexdentata	9 /	AIII	
VERMETUS	v 626	VESPA	•		302
- Arenarius	v ib.	VESPA			323
- Bicarinatus. Desh.	ıx 67	= = ::		IV	339
- Dentiferus	v 625			IV	363
- Goreensis	v 620	- Annularis . ,		IV	306
- Knorrii, Desh	EX 68	- Chartaria		IV	307
- Lumbricalis. Lam.	1x 66	- Cincta		IV	305
- Triqueter. Bivon	1x 68	- Coarctata		IV	300
- Vermicella	v 622	- Coronata	•		308
VERMILIA.	v 63a	- Crabro			304
- Bicarinata	v 634	- Cyanipennis.	• .		30 r
- Eruca	v ib.		•		306
	v 635	0 111	•		ib.
- Murena.	v ib.		•		
- Obtorta?		- Hebræa	•		ib.
- Plicifera	v 634	- Holsatica	•	-	304
- Punctata?	v 635	- Lanio	•	-	396
- Rostrata	v 632	- Latica	4		307
_ Scabra	v 634	- Muraria			300
Subcrenata	v ib.	- Nidulans		IV	307
- Tæniata	v ib.	- Parietina		IV	300
- Triquetra	v 633	- Rufa		IV	305
VERRUCA	v 671	- Vulgaris		zv	304
- Striata	v ib.	- Zonalis.		17	301
_ Stroemi	v 670	VIBILIA.	-	V	308
VERS	m 540	- Peronii			ib.
- HÉRÉTOMORPHES	m 614	VIBRATILES	•		12
- HISPIDES	m 672	** CHATTLES	•	11	
	m 542	= = ::	•	II	
INTESTINS			7		386
MOLLASSES	m 550	VIBRIO	•	_	-
- PLANULAIRES .	m 569	- Acus	•		430
- RIGIDULES	in 639	- Anguillula	•		664
- VÉSICULAIRES .	µ1 560	- Bacillus	4		388
VERTAGUS	IX 296	- Coluber	•	-	664
- Granularis	ix ib.	- Fallus			402
- Vulgaris	IX 298	- Gordius			663
VERTICILLIPORA .	n 295	- Lineola			388
- Cretacea	II ib.	- Paxidifer		I	392

TABLE ALPHABÉTIQUE.					
VIBRIO Punctatus	r 38g	VOLUTA Annulata	x 613		
- Rugula	r 388	- Antiqua, Brod	x 421		
- Serpentulus	m 663	- Arabica	x 399		
- Spirillum	т 389	- Armata, Lamk	x 376		
- Tripunctatus	r 390	- Armata	x 375		
- Tritici	m 664		x 406		
- Undula	ı 388	- Athleta. Sov	x 427		
- Vermiculus	т 389	- Aulica. Sov	x 410		
VIGNERON	viii 31	— Aurantia	x 329		
VIRGULINA	п 193		x 33o		
- Fragilis	II ib.	Auriscati	1x 56		
- Hexagona	11 194	- Auris Judæ	VIII 258		
- Marginata	II ib.		VIII 324		
- Rhombifera	II ib.	- Auris Malchi	VIII 328		
VIPIO	IV 355	— Auris Midæ	viii 323		
VIRGULARIA	11 647 11 648	- Auris Stient Auris Virginis .	viii 259		
- Australis	11 ib.	- Auris Vulpina	VIII 254		
- Juncea	11 640	- Australis	VIII 259		
- Mirabilis	п 647	211111111111111111111111111111111111111	VIII 328		
VIRGULINA	I 429	Barbadensis	x 324		
- Brevicauda	1 431	- Bicorona. Lamk.	x 417		
- Discus	ı ib.	- Bifasciata	IX 41		
- Pirenula	ı ib.	- Biplicata?	x 340		
- Pleuronectes	1 429	Branderi, Defr	x 420		
VITRINA	VII 726	- Brasiliana, Soland.	x 385		
- Beryllina	VII 728	- Brasiliana	x 426		
- Diaphana. Drap	vii ib.	- Broderipii. Gray	x 405		
- Elongata. Drap	vII ib.	Buccinea	vIII 344		
- Flammulata. Quo.	vii 730	- Bulbula. Lamk	x 425		
- Nigra	vii ib.	- Bullata	x 443		
- Pellucida. Drap	VII 728	— Caffra	x 329		
- Teneriffæ. Quoy	VII 729	- Cancellata	x 334		
- Viridis. Quoy	VII 730	- Cancellata :	IX 405		
VIVIPARE	VIII 511	- Capitellum	IX 379		
VOLUCELLA	IV 41	- Cardinalis	1X 381		
VOLUTA	x 369		x 303		
VOLUTA	viii 342 x 305	— Carneolata, Lamk. — Carneolus	x 393		
- Æthiopica. Lin.	x 377	- Casta	x 621 x 308		
- Æthiopica	x 375	- Casta	IX 381		
- Ambigua. Lamk.	x 419	- Ceramica	x 398		
- Ampla	x 591	- Chlorosina. Lamk.	x 392		
- Ancilla, Soland.	x 397	- Chrysostoma	x 409		
- Ancilla	x 398	- Cingulata	x 445		
- Angulata. Swain	x 413	- Cisium	x 38r		
- Angusta, Desh	x 428	Cithara, Lamk,	x 414		
- Anna	x 408	- Clandestina	x 452		
1-					

VOLUTA Clathrata, Lamk. x 418	VOLUTA Faba
— Clathrus x 311	- Fasciata VIII 284
— Coffea x 326	- X 384 - Fenestrata
— Colocynthis x 332 — x 385	- Fenestrata x 328
- Colocynthis x 385	- Ferrugata x 332
— Conus x 320	- Festiva. Lamk x 414
- Cornicula x 323	- Ficulina. Lamk x 420
$-$ - \times 325	- Filaris x 321
— Coronata x 331	- Filosa x ib.
x 407	- Fissurata x 322
- Costaria, Lamk x 417	- Flammea 1x 40
— Costaria x 429	- x 272
- Costata x 324	— Flava VIII 333
x 394	——————————————————————————————————————
- Costellaris x 316	- Flavicans x 403
- Costica x 274	Fulgetrum. Sov x 414
- Crassa? x 347 - Craticulata x 387	Fulminata. Lamk. x 399 Fulva. Lamk. x 395
	— Fulva
- Crenifera x 311 - Crenulata Lamk . x 418	- Gibbosa x 624
— Crenulata x 328	— Glabella x 435
— Cruenta x 612	— X 455
- Cruentata x 333	— Glabra
- Cymbiola. Chemn. x 407	vm 325
- Cymbium. Lamk, x 380	— Glans x 381
— Cymbium x 383	- Globosa Ix 382
x 384	- Globulus ix ib.
— — x 384 — Cypræola x 452	— Granosa? x 326
- x 437	- Gravis
— Dactylus x 327	— — IX 378
- Denticula viii 330	- Guinaica. Lamk x 393
- Depauperata. Swa. x 424	- Guttata x 441
— Depressa x 420	- Harpa. Swain x 408
x 423	— Harpa
— Diadema. Lamk x 375	- x 423
- Diadema x 406	- Harpula. Lamk x 419
— Digitalina. Lamk x 418	— Harpula x 405
— Digitalis x 300 — Discors x 269	x 429
— Discors x 269	Hebræa. Lin. x 390
— Ducalis. Lamk. x 376	- Heteroclita. Lamk. x 416
— Ducalis x 375	— Ignea x 344 — Imperialis, Lamk x 385
- Elegans x 450 - Elongata. Swain x 412	- Imperialis x 400
- Episcopalis x 298	— Incrassata x 608
- Episcopalis x 290 - Erythrostoma x 607	- Indica x 379
- Exasperata x 310	— Indica
x 345	_ x 613
- Exilis . x 460	x 613
, , , , , ,	

		_	
VOLUTA Ispidula.	x 626	VOLUTA Mitræformis.	x 419
		- Mitreola. Lamk. :	x 421
	x 638	- Monilis	x 457
- Jaspidea	x 629	- Morio	x 319
- Junonica	x 400	- Muricata	x 379
- Labiata	x 358	- Muricina, Lamk,	x 416
- Labrella. Lamk	X 410	- Muriculata	x 333
- Labrella	IX 525	- Musica, Lin	x 391
- Lævigata, Lamk	x 394	- Musica	x 396
- Lævigata	x 325	- Musicalis. Lamk.	x 432
- Lævis	x 452	- Mutata. Desh	x 423
- Lamberti. Sov	X 422	- Myotis	viii 347
— Lamberti	X 421	- Nana	x 274
- Lapponica, Lin	x 401	- Nasica	x 413
- Leucosticta	x 331	- Nassa	IX 403
- Leucostoma	x 310	Miles trans	IX 410
- Leucozonias	vin 302	- Nautica, Lamk	x 374
- Lineolata, Desh	x 425	- Nautica	x 377
- Luteostoma. Che.	x 400	- Navicula	x 379
- Lutescens	x 323	- Neptuni, Gmel	x ib.
- Lyra. Lamk	x 417	- Nigra	x 326
- Lyrata	IX 419	- Nitidula	x 63r
- Magellanica, Che.	x 398	- Nivea	x 63o
- Magellanica	x 413	- Nivosa, Lamk	x 389
	x 422	- Nodulosa, Lamk.	x 396
- Magnifica. Chemn.	x 397	- Nodulosa	x 307
- Magnifica	X 414	- Nubila	x 304
- Magorum	x 43r	- Nucea	x 309
- Marginata	x 440	- Nucleus, Lamk	x 405
- Marmorata	x 382	- Oliva, Lamk	x 613
— Melo	x 379	- Oliva	x 606
- Melongena	x 317		x 608
- Mendicaria	X 272		x 609
- Mercatoria	x 165		x 610
	x 268		x 621
- Micans	x 63r	- Olla. Lin , .	x 38r
- Microzonias	x 336	- Oryza	x 631
- Miliaria	x 460	- Pacifica. Soland	x 399
	x 461	- Pacifica	x 412
- Miltoni. Gray	x 406	- Pallida	x 454
- Minuta	vIII 332	_ Papalis	x 459
- Mitis. Lamk,	x 388	— Papalis	x 299
— Mitis	x 387	- Papillaris, Bors	x 43r
	x 4rr	Papillaris	x 422
- Mitra	x 298	— Patriarchalis	x 333
= = :::	x 302	— Paupercula	x 331
	x 305	— Pellis serpentis. L.	x 332
Mitræformis. Lam.	x 404	- Pellis serpentis. L.	х 386

- 711			
VOLUTA Pellis serpentis.	x 411	VOLUTA Schræteri : i	x 298
- Persicula	x 441	المراج والمراجع المستقران	x 322
1	x 444	- Scutulata	x 327
- Pertusa. Swain.	x 430	- Serpentina. Lamk.	x 390
- Pertusa	x 301	- Serpentina	x 312
	x 306	- Sileni v	x 387
- Pica.	x 331	Sileni v	III 325
- Picta	x 437	- Simplex, Desh.	x 431
- Pinguis	x 634	- Solidula	1X 40
	III 344	- Spectabilis	x 398
- Plicaria.	x 313	- Spinosa, Lamk.	x 425
		- Striata	x 165
7.7.	x 345		
	x 396	- Strigata	x 451
- Polyzonalis. Lamk.	x 394	- Strombiformis. Desh.	x 426
- Polyzonalis	x 396	- Subdivisa	x 315
- Porcellana ?	x 446	- Sulcata. Lamk.	x 396
- Porcina. Lamk	x 383	- Sulcata	1x 41
- Porphyria ,	x 605	The second secon	1X 46
proceed construction of the construction of th	x 607	the same of the same of the	x 394
- Proboscidalis. Lamk.	x 382	- Syracusana	x 165
- Proboscidalis	x 38o	- Tessellata. Lamk.	x 377
	x 427	- Tessellata	x 374
- Prunum	x 437	- Texturata.	x 320
- Pulchra. Sow	x 410	- Thiaria	x 300
- Punctata	x 403	- Thiarella, Lamk	x 392
	m 332	- Thiarella	x 394
- Pyramidella	x 334		x 410
- Pyrum	1X 377	- Tigrina.	x 621
	IX 379	- Tæniata.	x 312
	x 436	- Itemata.	x 345
- Radiata.	x 430	_ Tornatilis	1X 41
		- Tornatitis	
- Rarispina. Lamk	x 426		1X 48
and the same of th	x 427	- Torulosa. Desh	x 429
- Reticulata	x 402	- Torva	E 269
Rhinoceros	1X 380	- Tringa	x 326
Ruffina	x 304	- Turbinellus . '.	1X 380
man and the second of the second	x 307	- Turgidula	x 176
	x 311		x 408
- Rugosa	x 314		x 430
- Rupestris	x 400	- Turrita.	XX 387
? - Rustica.	x 267	- Undulata. Lamk.	x 401
- Rutila. Brod	x 410	- Utriculus	x 624
- Sanguisuga	x 319	- Variculosa, Lamk,	X 421
	x 320	- Variegala	x 312
_ Scabricula .	x 311	- Ventricosa, Defr.	E 422
- Scabriuscula	x 310	- Ventricosa	x 615
- Scapha. Gmel.	x 384	- Vereir cost :	x 618
	1x 389		x 629
- Seapha	1x 30g		9

n	^	n
	n	4
		•

VOLUTA Vespertilio. Lin.	x 387	VORTICELLA Cirrata	. II	51
- Vespertilio	x 386	- Citrina	, m	57
	≖ 389	- Constricta	. 11	44
			, .	58
	x 410	- Convallaria .	* II	
- Vexillum, Chemn.	X 402	- Cratægaria .	· II	64
- Virescens	x 3q 3	- Cucullus	, II	50
Vitulina	x 305	- Cyathina	. 11	57
- Vitulina	x 305	— Digitalis	. 11	60
- Volva		Digitalis	+	51
- Powa .	x 403	- Discina	. 11,	
- Volvacea. Lamk	x ib.	- Felis	, II	46
- Vulpecula	x 318	- Flaxinina	. II	64
- Zebra	x 436	- Flosculosa	. 11	58
2 - Ziervogelii	IX 409	- Folliculata	· II	30
		- Fritillina		52
VOLVARIA	x 458		, II	
- Acutiuscula. Sow. ,	x 462	- Furcata	* 11	48
- Bulloides. Lamk.	x 461	- Hamata	. II	52
- Miliacea. Lamk	x ib.	- Hians	. 11	50
- Monilis, Lamk, .	x 45q	- Lactinans	, II	57
- Oryza, Lamk	x 460			44
	•	_	II	
- Pallida. Lamk	x 459	- Larva	. 11	41
- Pallida	x 454	- Limacina	. II	64
- Triticea. Lamk	x 460	- Longiseta	. II	45
VOLVERELLA	n 57	- Lunaris	. II	58
- Astoma.	n ib.	- Lunifera	. II	_
VOLVOX	1 374		·	
- Beroe	m 37	- Nasuta	. 13	5 r
- Bicaudatus	m 36	- Nebulifera	. II	58
- Globator	т 380	- Nigra	. 11	50
- Globulus	1 377	- Nutans	77	58
- Grandinella	1 378	- Ocreata.	. II	_
			•	-
- Granulum	ı ib.	- Opercularia .	. II	
- Pilulla	r ib.	- Ovifera	. II	
- Punctum	z 376	- Papillaris	. 11	50
- Socialis	r 378	- Patellina	. 11	58
- Sphærula	1 379	- Polymorpha .	, II	49
•	m 610			
		- Polypina	•	
- Truncata	ш 608	- Polypina	• 11	
VORTICELLA	п 53	- Putrina	· II	57
- Acinosa	п 59	- Pyraria	, Il	59
- Ampulla	и 30	- Racemosa .	. 11	60
- Anastatica	п 60			-
		- Ringens.	-	
	n 59	- Rotatoria	. 11	
- Aurita	11 41	- Rotularis	. 11	-
- Berberina	n 61	- Sacculus	. 11	5 t
- Bolteni	n 534	- Scyphina	. 11	ib.
- Canicula	11 46	- Seuta	. 11	42
— Catulus	п ів.	- 1 11	. 11	
		Socialis.	*	
- Cincta	11 48	- Sphæroidea .	. 11	48

VORTICELLA Spitarium	VORTICELLA Sputarium.	n ko	VORTICIALIS.	9.5
- Stentorea		49		
- Succotata .				
- Togata .			— Depressa xi	
— Truberosa				
— Tuberosa . II 57 — Umbellaria . II 60 — Utriculata . II 50 — Vaginata . II 50 — Vaginata . II 30 — Valga . II 50 — Varia . II 49 — Versatilis . II 52 — Viridis . II 48 VORTICELLIDA . II 61 X X XANTHUS . V 496 — Impressus ! V ib. — Icividus . V ib. — Vermiculatus V 495 XENIA . II 625 — Purpurea . II 627 — Fuscescens . II 626 — Purpurea . II ib. — Vumbellata . II ib. XENOS . IV 20 — Peckii . IV 21 — Rossii . IV ib. — Rossii . IV ib. — Serripes . IV ib. — Serripes . IV ib. — Serripes . IV ib. — Serripes . IV ib. — Serripes . IV ib. — Camelus . IV 378 — Camelus . IV 379 — Dromadarius . IV 187 — Padella . IV ib. — Rajella . IV ib. — Nemorum . IV ib	- Togala		- Strigillata, Lamk x1	ib.
Umbellaria	- Truncarena,		VORTICINA	610
- Utriculata .	- Tuberosa			
- Vaginata				
- Valga				
— Varia	— Vaginata			
- Versatilis .	— Valga	n 50		
- Viridis .	- Varia	11 49	- Mytilina. Lamk VII	
VORTICELLIDA		11 52		ib.
XANTHUS. V 496 XORIDES IV 346	- Viridis	n 48	- Rugosa, Lamk vii	ib.
XANTHUS.	VORTICELLIDA	11 61		ib.
XANTHUS.				
- Impressus! v ib Coronatus 1v 347 - Lividus v ib Indicatorius 1v ib Permiculatus v 495 XENIA. II 625 - Caerulea II 627 - Fuscescens II 626 - Morio IV 283 - Umbellata II ib. VIOLOPHAGA VI 43 XENOS IV 20 - Peckii IV 21 - Rossii IV ib Crenata IV ib. VILOPHILA IV 526 - Caerulea IV ib Crenata IV ib Crenata IV ib Crenata IV ib Crenata IV ib Violecta IV ib Viol		2		
- Impressus! v ib Coronatus 1v 347 - Lividus v ib Indicatorius 1v ib Permiculatus v 495 XENIA. II 625 - Caerulea II 627 - Fuscescens II 626 - Morio IV 283 - Umbellata II ib. VIOLOPHAGA VI 43 XENOS IV 20 - Peckii IV 21 - Rossii IV ib Crenata IV ib. VILOPHILA IV 526 - Caerulea IV ib Crenata IV ib Crenata IV ib Crenata IV ib Crenata IV ib Violecta IV ib Viol	,			
— Lividus				
Permiculatus V 495 XENIA				
XYLOCOPA		v ib.		ib.
— Carulea . II 627 — Latipes . IV ib		v 495		
— Carulea . II 627 — Latipes . IV ib	XENIA	п 625	XYLOCOPA IV	283
— Purpurea.	Cærulea	II 627	- Latipes	
— Umbellata II ib. XYLOPHAGA VI 43 XENOS IV 20 — Peckii IV 21 — Rossii IV ib XYLOPHILA IV 526 — Gallinacea IV ib. — Oblonga IV ib. — Unidentata IV ib. — Unidentata IV ib. — Unidentata IV ib. — Unidentata IV ib. — Unidentata IV ib. — Unidentata IV ib. — Unidentata IV ib. — Wib. — Mordax IV ib. — Wib. — Padella IV ib. — Dentatus IV ib. — Padella IV ib. — Nemorum IV ib. — Nemorum IV ib. — Nemorum IV ib. — Nemorum IV ib. — Witatus IV ib. — Nemorum IV ib. — Witatus IV ib. — Witatus IV ib. — Witatus IV ib. — Witatus IV ib. — Witatus IV ib. — Nemorum IV ib. — Witatus IV III II II II II II II II II II II II	- Fuscescens	n 626	- Morio IV	284
YENOS	- Purpurea	n ib.	- Violacea	283
YENOS	- Umbellata	II ib.	XYLOPHAGA VI	43
— Peckii	XENOS	IV 20	- Dorsalis VI	47
— Rossii . IV ib. XIPHYCERA . IV 445 — Gallinacea . IV ib. — Serripes . IV ib. — Serripes . IV ib. XYSTICUS . V 141 XIPHIDRIA . IV 378 — Camelus . IV 379 — Dromadarius . IV ib. — Viaticus . V ib. Y YPONOMEUTA . IV 187 YPSOLOPHUS . IV 195 — Evonymella . IV ib. — Padella . IV ib. — Padella . IV ib. — Rajella . IV 188 — Nemorum . IV ib. — Rajella . IV 188 — Viutatus . IV ib. — Viutatus . IV ib.	- Peckii	. IV al		
XIPHYCERA IV 445 — Oblonga IV ib — Unidentata IV ib — Unidentata IV ib XYSTICUS V 141 — Audax V ib — Audax V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Widentata V ib — Dentatus IV ib — Dentatus IV ib — Nemorum IV ib — Nemorum IV ib — Widentata IV ib — Wident	- Rossii	. IV ib.		ib.
- Gallinacea	XIPHYCERA			ib.
Serripes . IV ib. XYSTICUS V 141 XIPHIDRIA . IV 378 Camelus. IV 379 Dromadarius IV ib Mordax. V ib. Y YPONOMEUTA . IV 187 YPSOLOPHUS. IV 195 Evonymella IV ib Dentatus IV ib Padella . IV ib Nemorum IV ib Rajella . IV 188 Vittatus . IV ib.				
XIPHIDRIA				
- Camelus	TIPHIDDIA	7W 3mR		
— Dromadarius		TV 370		
YPONOMEUTA		TV J/G		
YPONOMEUTA	— Diomagarius	14 10.		
YPONOMEUTA			w ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- Evonymella				
- Evonymella	YPONOMEUTA	IV 187	VPSOLOPHUS.	105
- Padella				
— Rajella rv 188 ! — Vittatus rv ib.			- Nemorum	
Z				
	- Lujena	14 100	— / manas /	
			7.	
ZENOBIA				
— Prismatica . v ib. — Elongata . v ib. ZEPHRONIA . v 47 — Hercules . v ib.	ZENOBIA	▼ 270	ZEPHRONIA Compressa. v	47
ZEPHRONIA v 47 - Hercules v ib.	- Prismatica .	v ib.	- Elongata v	ib.
	ZEPHRONIA	V 47	- Hercules v	ib.

ZEPHRONIA Insignis	v	47	ZOOTAMNIA.	4	i.	 11	60
- Javanica	V	ib.	- Avifera.	• 1	4:	II	ib.
- Lichtensteinii	v	ib.	ZOPHOSIS			ıv	586
0 11		. 7	m 11				

Z

665

- Ovalis . - Testudinaria . IV ib. v 495 - Punctata v ib. ZOZYMUS . . . - Rotundata . v ib. - Eneus . . v ib. - Testacea . . v ib. ıv 682 ZUPHIUM - Americanum . ZETHUS . . IV 300 IV 683 - Cyanipennis - Fasciolatum . IV ib. 1v 3o1 - Rufinodus . IV ib. - Olens . . IV ib. - Zonalis . . IV ib. ZUZARA v 273 IV 224 - Diadema v ib. ZEUZERA. . ZOANTAIRES . . и 106 - Semipunctata . v ib. 11 77 ZYGÆNA IV 228 ZOANTHA . . - Bertholetii . . 11 78 - Agynnis . . IV 226 - Dubia . . n ib. - Auge . . . IV ib. - Ellisii IX 77 - Fausta . IV 229 п ів. — Filipendulæ . . . IV ib. — Infausta . . . IV 227 — Thalassanthos . II 129 - Loti IV 229 _ Loti. . . . rv 58 ZODION . . . IV ib. - Onobrychis. . . IV ib. - Conopsoides ıv ib. _ Polymena . . ZOEA v 193 - Pruni - Clavata. . . v 196 IV 228 — Gigas . . . v ib. — Pelagica. . . v 195 ZYGIA IX 644

— Oblonga. . . . IV ib. ZONITIS IV 619

— Maculata . . . IV 620

m 135 - Prænsta . . . IV ib. ZYGODACTYLA . . . - Seamaculata . . IV ib. ZOOLOGIE.

ZYGOGOMPHIA. . . II 32 ZYGOTROQUES . II 22 - Principes fondament. 1, 19 — CUIRASSÉS. . . II ib. - - · · · · I 104

FIN DE LA TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE.









